

ŒUVRES
COMPLETTES

DE

J. J. ROUSSEAU
CITOYEN DE GENÈVE.

TRAITÉS SUR LA MUSIQUE.

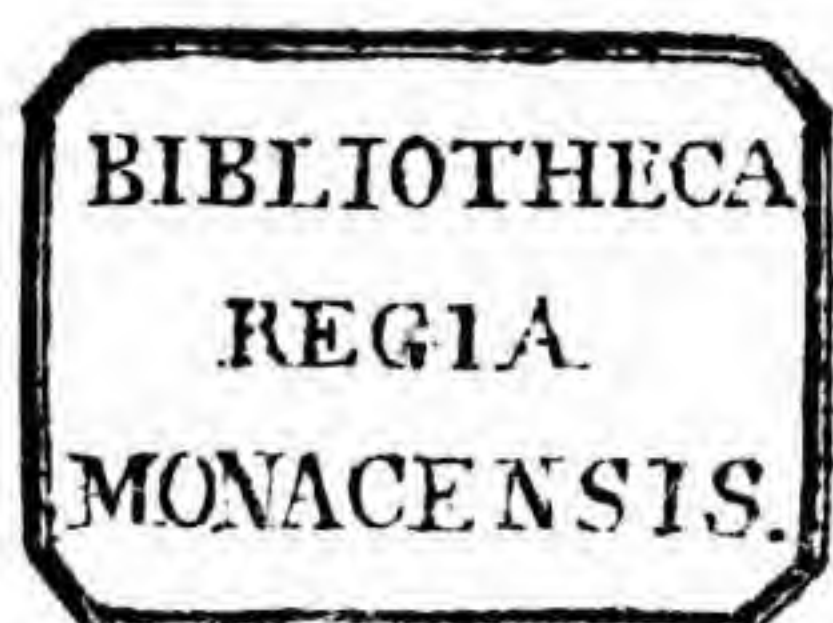
PROJET
CONCERNANT
DE
NOUVEAUX SIGNES
POUR
LA MUSIQUE,

*Lu par l'Auteur à l'Académie des Sciences,
le 22 Août 1742.*



AUX DEUX-PONTS,
CHEZ SANSON ET COMPAGNIE.

M. DCC. LXXXII.





PROJET
CONCERNANT
DE
NOUVEAUX SIGNES
POUR LA
MUSIQUE.

CE projet tend à rendre la Musique plus commode à noter, plus aisée à apprendre, & beaucoup moins diffuse.

Il paroît étonnant que les signes de la Musique étant restés aussi long-temps dans l'état d'imperfection où nous les voyons encore aujourd'hui, la difficulté de l'apprendre n'ait pas averti le public que c'étoit la faute des caractères & non pas celle de l'art. Il est vrai qu'on a donné souvent des projets en ce genre : mais de tous ces projets qui, sans avoir les avantages de la Musique ordinaire, en avoient presque tous les inconvéniens,

aucun, que je sache, n'a jusqu'ici touché le but ; soit qu'une pratique trop superficielle ait fait échouer ceux qui l'ont voulu considérer théoriquement, soit que le génie étroit & borné des Musiciens ordinaires les ait empêchés d'embrasser un plan général & raisonné, & de sentir les vrais inconvéniens de leur art, de la perfection actuelle duquel ils sont d'ailleurs pour l'ordinaire très-entêtés.

Cette quantité de lignes, de clefs, de transpositions, de dièses, de bémols, de bécarrés, de mesures simples & composées, de rondes, de blanches, de noires, de croches, de doubles, de triples-croches, de pauses, de demi-pauses, de soupirs, de demi-soupirs, de quarts-de-soupirs, &c. donne une foule de signes & de combinaisons, d'où résultent deux inconvéniens principaux, l'un d'occuper un trop grand volume, & l'autre de surcharger la mémoire des Ecoliers ; de façon que l'oreille étant formée, & les organes ayant acquis toute la facilité nécessaire, long-temps avant qu'on soit en état de chanter à livre ouvert, il s'ensuit que la difficulté est toute dans l'observation des regles, & non dans l'exécution du chant.

Le moyen qui remédiera à l'un de ces inconvéniens, remédiera aussi à l'autre ; & dès qu'on aura inventé des signes équivalens, mais plus simples & en moindre quantité, ils auront par-là même plus de précision & pourront exprimer autant de choses en moins d'espace.

Il est avantageux outre cela que ces signes soient déjà connus, afin que l'attention soit moins partagée ; & faciles à figurer, afin de rendre la Musique plus commode.

Il faut pour cet effet considérer deux objets principaux, chacun en particulier. Le premier

doit être l'expression de tous les sons possibles; & l'autre, celle de toutes les différentes durées, tant des sons que de leurs silences relatifs, ce qui comprend aussi la différence des mouvemens.

Comme la Musique n'est qu'un enchaînement de sons qui se font entendre ou tous ensemble, ou successivement; il suffit que tous ces sons aient des expressions relatives qui leur assignent à chacun la place qu'il doit occuper par rapport à un certain son fondamental, pourvu que ce son soit nettement exprimé, & que la relation soit facile à connoître. Avantages que n'a déjà point la Musique ordinaire, où le son fondamental n'a nulle évidence particulière, & où tous les rapports des notes ont besoin d'être long-temps étudiés.

Prenant *ut* pour ce son fondamental, auquel tous les autres doivent se rapporter, & l'exprimant par le chiffre 1, nous aurons à sa suite l'expression des sept sons naturels, *ut re mi fa sol la si* par les 7 chiffres, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, de façon que tant que le chant roulera dans l'étendue des sept sons, il suffira de les noter chacun par son chiffre correspondant, pour les exprimer tous sans équivoque.

Mais quand il est question de sortir de cette étendue pour passer dans d'autres octaves, alors cela forme une nouvelle difficulté.

Pour la résoudre, je me sers du plus simple de tous les signes, c'est-à-dire, du point. Si je sors de l'Octave par laquelle j'ai commencé, pour faire une note dans l'étendue de l'Octave qui est au-dessus & qui commence à l'*ut* d'en-haut, alors je mets un point au-dessus de cette note par laquelle je sors de mon Octave; & ce point une fois placé, c'est un indice que, non-seulement la note sur laquelle il est, mais encore toutes

8 PROJET CONCERNANT

celles qui la suivront sans aucun signe qui le détruise , devront être prises dans l'étendue de cette Octave supérieure où je suis entré.

Au contraire si je veux passer à l'Octave qui est au-dessous de celle où je me trouve , alors je mets le point sous la note par laquelle j'y entre. En un mot , quand le point est sur la note , vous passez dans l'Octave supérieure : s'il est au-dessous , vous passez dans l'inférieure ; & quand vous changeriez d'Octave à chaque note , ou que vous voudriez monter ou descendre de deux ou trois Octaves tout d'un coup ou successivement , la règle est toujours générale , & vous n'avez qu'à mettre autant de points au-dessous ou au-dessus , que vous avez d'Octaves à descendre ou à monter.

Ce n'est pas à dire qu'à chaque point vous montiez ou descendiez d'une Octave , mais à chaque point vous passez dans une Octave différente de celle où vous êtes par rapport au son fondamental *ut* d'en-bas , lequel ainsi se trouve bien dans la même Octave en descendant diatoniquement , mais non pas en montant. Sur quoi il faut remarquer que je ne me fers du mot d'Octave qu'abusivement & pour ne pas multiplier inutilement les termes , parce que proprement cette étendue n'est composée que de notes , l'*i* d'en-haut qui commence un autre Octave n'y étant pas compris.

Mais cet *ut* qui par la transposition doit toujours être le nom de la tonique dans les tons majeurs , & celui de la médiate dans les tons mineurs , peut par conséquent être pris sur chacune des douze cordes du système chromatique ; & pour la désigner , il suffira de mettre à la marge le chiffre qui exprimeroit cette corde sur le clavier dans l'ordre naturel ; c'est-à-dire , que

le chiffre de la marge qu'on peut appeller la clef , désigne la touche du clavier qui doit s'appeller *ut*, & par conséquent être tonique dans les tons majeurs & médiate dans les mineurs. Mais, à le bien prendre, la connoissance de cette clef n'est que pour les instrumens, & ceux qui chantent n'ont pas besoin d'y faire attention.

Par cette méthode, les mêmes noms sont toujours conservés aux mêmes notes: c'est-à-dire, que l'art de solfier toute Musique possible, consiste précisément à connoître sept caracteres uniques & invariables qui ne changent jamais ni de nom ni de position, ce qui me paroît plus facile que cette multitude de transpositions & de clefs qui, quoiqu'ingénieusement inventées, n'en sont pas moins le supplice des commençans.

Une autre difficulté qui naît de l'étendue du clavier & des différentes Octaves où le ton peut être pris, se résout avec la même aisance. On conçoit le clavier divisé par Octaves depuis la premiere tonique; la plus basse Octave s'appelle A, la seconde B, la troisieme C, &c. de façon qu'écrivant au commencement d'un air la lettre correspondante à l'Octave dans laquelle se trouve la premiere note de cet air, sa position précise est connue, & les points vous conduisent ensuite partout sans équivoque. De-là, découle encore généralement & sans exception le moyen d'exprimer les rapports & tous les intervalles, tant en montant qu'en descendant, des reprises & des rondeaux, comme on le verra détaillé dans mon grand Projet.

La corde du ton, le mode (car je le distingue aussi) & l'Octave, étant ainsi bien désignés, il faudra se servir de la transposition pour les instrumens comme pour la voix, ce qui n'aura nulle

10 PROJET CONCERNANT

difficulté pour les Musiciens instruits, comme ils doivent l'être, des tons & des intervalles naturels à chaque mode, & de la manière de les trouver sur leurs instrumens: il en résultera, au contraire, cet avantage important, qu'il ne sera pas plus difficile de transporter toutes sortes d'airs, un demi-ton ou un ton plus haut ou plus bas, suivant le besoin, que de les jouer sur leur ton naturel; ou, s'il s'y trouve quelque peine, elle dépendra uniquement de l'instrument & jamais de la note, qui, par le changement d'un seul signe, représentera le même air sur quelque ton que l'on veuille proposer; de sorte, enfin, qu'un Orchestre entier, sur un simple avertissement du maître, exécuteroit sur le champ en *mi* ou en *sol* une pièce notée en *fa*, en *la*, en *si* bémol ou en tout autre ton imaginable: chose impossible à pratiquer dans la Musique ordinaire & dont l'utilité se fait assez sentir à ceux qui fréquentent les Concerts. En général, ce qu'on appelle chanter & exécuter au naturel, est peut-être ce qu'il y a de plus mal imaginé dans la Musique. Car si les noms des notes ont quelque utilité réelle, ce ne peut être que pour exprimer certains rapports, certaines affections déterminées dans les progressions des sons. Or, dès que le ton change, les rapports des sons & la progression changeant aussi, la raison dit qu'il faut de même changer les noms des notes en les rapportant par analogie au nouveau ton, sans quoi l'on renverse le sens des noms & l'on ôte aux mots le seul avantage qu'ils puissent avoir, qui est d'exciter d'autres idées avec celles des sons. Le passage du *mi* au *fa*, ou du *si* à l'*ut*, excite naturellement dans l'esprit du Musicien l'idée du demi-ton. Cependant si l'on est dans le ton de *si* ou dans celui de *mi*,

l'intervalle du *si* à l'*ut*, ou du *mi* au *fa*, est toujours d'un ton & jamais d'un demi-ton. Donc au lieu de conserver des noms qui trompent l'esprit & qui choquent l'oreille exercée par une différente habitude, il est important de leur en appliquer d'autres, dont le sens connu, au lieu d'être contradictoire, annonce les intervalles qu'ils doivent exprimer. Or, tous les rapports des sons du système diatonique se trouvent exprimés dans le majeur, tant en montant qu'en descendant, dans l'Octave comprise entre deux *ut*, suivant l'ordre naturel, & dans le mineur, dans l'Octave comprise entre deux *la*, suivant le même ordre en descendant seulement. Car, en montant, le mode mineur est assujetti à des affections différentes, qui présentent de nouvelles réflexions pour la théorie, lesquelles ne sont pas aujourd'hui de mon sujet, & qui ne sont rien au système que je propose.

J'en appelle à l'expérience sur la peine qu'ont les écoliers à entonner par les noms primitifs, des airs qu'ils chantent avec toute la facilité du monde, au moyen de la transposition, pourvu toujours qu'ils aient acquis la longue & nécessaire habitude de lire les bémols & les dièses des clefs qui sont avec leurs huit positions, quatre-vingt combinaisons inutiles & toutes retranchées par ma méthode.

Il s'ensuit de-là, que les principes qu'on donne pour jouer des instrumens, ne valent rien du tout; & je suis sûr qu'il n'y a pas un bon musicien, qui, après avoir préludé dans le ton où il doit jouer, ne fasse plus d'attention dans son jeu au degré du ton où il se trouve, qu'au dièse ou au bémol qui l'affecte. Qu'on apprenne aux écoliers à bien connoître les deux modes & la disposition régu-

12 PROJET CONCERNANT

liere des sons convenables à chacun , qu'on les exerce à préluder en majeur & en mineur sur tous les sons de l'instrument , chose qu'il faut toujours savoir , quelque méthode qu'on adopte. Alors qu'on leur mette ma musique entre les mains , j'ose répondre qu'elle ne les embarrassera pas un quart-d'heure.

On seroit surpris si l'on faisoit attention à la quantité de livres & de préceptes qu'on a donnés sur la transposition ; ces gammes , ces échelles , ces clefs supposées , sont le fatras le plus ennuyeux qu'on puisse imaginer , & tout cela , faute d'avoir fait cette réflexion très simple que , dès que la corde fondamentale du ton est connue sur le clavier naturel , comme tonique , c'est-à-dire , comme *ut* , ou *la* , elle détermine seule le rapport & le ton de toutes les autres notes , sans égard à l'ordre primitif.

Avant que de parler des changemens de ton , il faut expliquer les altérations accidentelles des sons qui s'y présentent à tout moment.

Le dièse s'exprime par une petite ligne qui croise la note en montant de gauche à droite. *Sol* dièse , par exemple , s'exprime ainsi 5 , *fa* dièse ainsi 4. Le bémol s'exprime aussi par une semblable ligne qui croise la note en descendant 7 , 2 ; & ces signes plus simples que ceux qui sont en usage , servent encore à montrer à l'œil le genre d'altération qu'ils causent.

Le bécarré n'a d'utilité que par le mauvais choix du dièse & du bémol ; & dès que les signes qui les expriment seront inhérens à la note , le bécarré deviendra entièrement superflu : je le retranche donc comme inutile ; je le retranche encore comme équivoque , puisque les musiciens s'en servent souvent en deux sens absolument

opposés , & laissent ainsi l'écolier dans une incertitude continuelle sur son véritable effet.

A l'égard des changemens de ton , soit pour passer du majeur au mineur , ou d'une tonique à une autre , il n'est question que d'exprimer la première note de ce changement , de manière à représenter ce qu'elle étoit dans le ton d'où l'on sort , & ce qu'elle est dans celui où l'on entre : ce que l'on fait par une double note séparée par une petite ligne horizontale comme dans les fractions. Le chiffre qui est au-dessus exprime la note dans le ton d'où l'on sort , & celui de dessous représente la même note dans le ton où l'on entre : en un mot , le chiffre inférieur indique le nom de la note , & le chiffre supérieur sert à en trouver le ton.

Voilà pour exprimer tous les sons imaginables en quelque ton que l'on puisse être ou que l'on veuille entrer. Il faut passer à présent à la seconde partie qui traite des valeurs des notes & de leurs mouvemens.

Les musiciens reconnoissent au moins quatorze mesures différentes dans la musique : mesures dont la distinction brouille l'esprit des écoliers pendant un temps infini. Or , je soutiens que tous les mouvemens de ces différentes mesures se réduisent uniquement à deux ; savoir , mouvement à deux temps , & mouvement à trois temps ; & j'ose défier l'oreille la plus fine d'en trouver de naturels qu'on ne puisse exprimer avec toute la précision possible par l'une de ces deux mesures. Je commencerai donc par faire main - basse sur tous ces chiffres bizarres , réservant seulement le deux & le trois , par lesquels , comme on verra tout à l'heure , j'exprimerai tous les mouvemens possibles. Or , afin que le chiffre qui annonce la

mesure ne se confonde point avec ceux des notes, je l'en distingue en le faisant plus grand & en le séparant par une double ligne perpendiculaire.

Il s'agit à présent d'exprimer les temps & les valeurs des notes qui les remplissent.

Un défaut considérable dans la musique est de représenter comme valeurs absolues, des notes qui n'en ont que de relatives, ou du moins d'en mal appliquer les relations: car il est sûr que la durée des rondes, des blanches, noires, croches, &c, est déterminée, non par la qualité de la note, mais par celle de la mesure où elle se trouve. De-là vient qu'une noire dans une certaine mesure passera beaucoup plus vite qu'une croche dans une autre; laquelle croche ne vaut cependant que la moitié de cette noire; & de-là vient encore que les musiciens de province, trompés par ces faux rapports, donneront aux airs des mouvemens tout différens de ce qu'ils doivent être, en s'attachant scrupuleusement à la valeur absolue des notes, tandis qu'il faudra quelquefois passer une mesure à trois temps simples, beaucoup plus vite qu'une autre à trois-huit, ce qui dépend du caprice du compositeur, & de quoi les Opéra présentent des exemples à chaque instant.

D'ailleurs, la division sous-double des notes & de leurs valeurs, telle qu'elle est établie, ne suffit pas pour tous les cas; & si, par exemple, je veux passer trois notes égales dans un temps d'une mesure à deux, à trois ou à quatre, il faut, ou que le musicien le devine, ou que je l'en instruisse par un signe étranger qui fait exception à la règle.

Enfin, c'est encore un autre inconvénient de

ne point séparer les temps ; il arrive de - là que dans le milieu d'une grande mesure , l'écolier ne fait où il en est , surtout lorsque , chantant le vocal , il trouve une quantité de croches & de doubles-croches détachées , dont il faut qu'il fasse lui-même la distribution.

La séparation de chaque temps par une virgule , remédie à tout cela avec beaucoup de simplicité. Chaque temps compris entre deux virgules contient une note ou plusieurs ; s'il ne comprend qu'une note , c'est qu'elle remplit tout ce temps-là , & cela ne fait pas la moindre difficulté. Y a-t-il plusieurs notes comprises dans chaque temps , la chose n'est pas plus difficile. Divisez ce temps en autant de parties égales qu'il comprend de notes , appliquez chacune de ces parties à chacune de ces notes , & passez-les de sorte que tous les temps soient égaux.

Les notes , dont deux égales rempliront un temps , s'appelleront des demis ; celles dont il en en faudra trois , des tiers ; celles dont il en faudra quatre , des quarts , &c.

Mais lorsqu'un temps se trouve partagé , de sorte que toutes les notes n'y sont pas d'égale valeur , pour représenter , par exemple , dans un seul temps une noire & deux croches , je considère ce temps comme divisé en deux parties égales , dont la noire fait la première , & les deux croches ensemble la seconde ; je les lie donc par une ligne droite que je place au-dessus ou au-dessous d'elles , & cette ligne marque que tout ce qu'elle embrasse ne représente qu'une seule note , laquelle doit être subdivisée en deux parties égales , ou en trois , ou en quatre , suivant le nombre des chiffres qu'elle couvre , &c.

Si l'on a une note qui remplisse seule une me-

16 PROJET CONCERNANT

sure entière, il suffit de la placer seule entre les deux lignes qui renferment la mesure; & par la même règle que je viens d'établir, cela signifie que cette note doit durer toute la mesure entière.

A l'égard des tenus, je me sers aussi du point pour les exprimer, mais d'une manière bien plus avantageuse que celle qui est en usage: car, au lieu de lui faire valoir précisément la moitié de la note qui le précède, ce qui ne fait qu'un cas particulier, je lui donne, de même qu'aux notes, une valeur qui n'est déterminée que par la place qu'il occupe, c'est-à-dire, que si le point remplit seul un temps ou une mesure, le son qui a précédé doit être aussi soutenu pendant tout ce temps ou toute cette mesure; & si le point se trouve dans un temps avec d'autres notes, il fait nombre aussi bien qu'elles, & doit être compté pour un tiers ou pour un quart, suivant le nombre des notes que renferme ce temps-là en y comprenant le point.

Au reste, il n'est pas à craindre, comme on le verra par les exemples, que ces points se confondent jamais avec ceux qui servent à changer d'Octaves: ils en sont trop bien distingués par leur position, pour avoir besoin de l'être par leur figure; c'est pourquoi j'ai négligé de le faire, évitant avec soin de me servir de signes extraordinaires, qui distrairoient l'attention & n'exprimeroient rien de plus que la simplicité des miens.

Les silences n'ont besoin que d'un seul signe. Le zéro paroît le plus convenable: & les règles que j'ai établies à l'égard des notes, étant toutes applicables à leurs silences relatifs, il s'ensuit que le zéro, par sa seule position & par les points qui le peuvent suivre, lesquels alors exprimeront
des

des silences , suffit seul pour remplacer toutes les pauses , soupirs , demi-soupirs , & autres signes bizarres & superflus qui remplissent la musique ordinaire.

Voilà les principes généraux d'où découlent les regles pour toutes sortes d'expressions imaginables , sans qu'il puisse naître à cet égard aucune difficulté qui n'ait été prévue , & qui ne soit résolue en conséquence de quelqu'un de ces principes.

Ce système renferme , sans contredit , des avantages essentiels par-dessus la méthode ordinaire.

En premier lieu , la musique sera du double & du triple plus aisée à apprendre.

1°. Parce qu'elle contient beaucoup moins de signes.

2°. Parce que ces signes sont plus simples.

3°. Parce que sans autre étude , les caractères mêmes des notes y représentent leurs intervalles & leurs rapports , au lieu que ces rapports & ces intervalles sont très difficiles à trouver , & demandent une grande habitude , par la musique ordinaire.

4°. Parce qu'un même caractère ne peut jamais avoir qu'un même nom , au lieu que dans le système ordinaire , chaque position peut avoir sept noms différens sur chaque clef , ce qui cause une confusion dont les écoliers ne se tirent qu'à force de temps , de peine & d'opiniâtreté.

5°. Parce que les temps y sont mieux distingués que dans la musique ordinaire , & que les valeurs des silences & des notes y sont déterminées d'une manière plus simple & plus générale.

6°. Parce que le mode étant toujours connu , il est toujours aisé de préluder & de se mettre

au ton : ce qui n'arrive pas dans la musique ordinaire , où souvent les écoliers s'embarraissent ou chantent faux , faute de bien connoître le ton où ils doivent chanter.

En second lieu la musique en est plus commode & plus aisée à noter , occupe moins de volume ; toute sorte de papier y est propre , & les caractères de l'Imprimerie suffisant pour la noter , les Compositeurs n'auront plus besoin de faire de si grands frais pour la gravure de leurs pièces ; ni les particuliers pour les acquérir.

Enfin les compositeurs y trouveroient encore cet autre avantage non moins considérable , qu'outre la facilité de la note , leur harmonie & leurs accords seroient connus par la seule inspection des signes & sans ces sauts d'une clef à l'autre , qui demandent une habitude bien longue , & que plusieurs n'atteignent jamais parfaitement.

DISSERTATION
SUR LA
MUSIQUE
MODERNE.

P R É F A C E.

S'IL est vrai que les circonstances & les préjugés décident souvent du sort d'un Ouvrage , jamais Auteur n'a dû plus craindre que moi. Le Public est aujourd'hui si indisposé contre tout ce qui s'appelle nouveauté, si rebuté de systèmes & de projets, surtout en fait de Musique , qu'il n'est plus gueres possible de lui rien offrir en ce genre , sans s'exposer à l'effet de ses premiers mouvemens, c'est-à-dire, à se voir condamné sans être entendu.

D'ailleurs , il faudroit surmonter tant d'obstacles , réunis non par la raison , mais par l'habitude & les préjugés bien plus forts qu'elle , qu'il ne paroît pas possible de forcer de si puissantes barrières : n'avoir que la raison pour soi , ce n'est pas combattre à armes égales ; les préjugés sont presque toujours sûrs d'en triompher , & je ne connois que le seul intérêt capable de les vaincre à son tour.

Je serois rassuré par cette dernière considération , si le Public étoit toujours bien attentif à juger de ses vrais

intérêts : mais il est pour l'ordinaire assez nonchalant pour en laisser la direction à gens qui en ont de tout opposés ; & il aime mieux se plaindre éternellement d'être mal servi , que de se donner des soins pour l'être mieux.

C'est précisément ce qui arrive dans la Musique ; on se récrie sur la longueur des Maîtres & sur la difficulté de l'art , & l'on rebute ceux qui proposent de l'éclaircir & de l'abrégé. Tout le monde convient que les caractères de la musique sont dans un état d'imperfection peu proportionné aux progrès qu'on a faits dans les autres parties de cet art : cependant on se défend contre toute proposition de les réformer, comme contre un danger affreux. Imaginer d'autres signes que ceux dont s'est servi le divin Lulli, est non-seulement la plus haute extravagance dont l'esprit humain soit capable , mais c'est encore une espèce de sacrilege. Lulli est un dieu dont le doigt est venu fixer à jamais l'état de ces sacrés caractères : bons ou mauvais , il n'importe , il faut qu'ils soient éternisés par ses ouvrages ; il n'est plus permis d'y toucher sans se rendre criminel , & il faudra , au pied de la lettre , que tous les jeunes gens

qui apprendront désormais la musique, paient un tribut de deux ou trois ans de peine au mérite de Lulli.

Si ce ne sont pas là les propres termes, c'est du moins le sens des objections que j'ai ouï faire cent fois contre tout projet qui tendroit à réformer cette partie de la musique. Quoi! faudra-t-il jeter au feu tous nos auteurs, tout renouveler? La Lande, Bernier, Correlli? Tout cela feroit donc perdu pour nous? Où prendrions-nous de nouveaux Orphées pour nous en dédommager, & quels feroient les Musiciens qui voudroient se résoudre à redevenir écoliers?

Je ne fais pas bien comment l'entendent ceux qui font ces objections; mais il me semble qu'en les réduisant en maximes, & en détaillant un peu les conséquences, on en feroit des aphorismes fort singuliers, pour arrêter tout court le progrès des lettres & des beaux-arts.

D'ailleurs, ce raisonnement porte absolument à faux; & l'établissement des nouveaux caractères, bien loin de détruire les anciens ouvrages, les conserveroit doublement, par les nouvelles Editions qu'on en feroit, & par les an-

ciennes qui subsisteroient toujours. Quand on a traduit un auteur, je ne vois pas la nécessité de jeter l'original au feu. Ce n'est donc ni l'ouvrage en lui-même, ni les exemplaires, qu'on risquerait de perdre ; & remarquez surtout, que quelque avantageux que pût être un nouveau système, il ne détruiroit jamais l'ancien avec assez de rapidité pour en abolir tout d'un coup l'usage ; les livres en seroient usés avant que d'être inutiles, & quand ils ne serviroient que de ressource aux opiniâtres, on trouveroit toujours assez à les employer.

Je fais que les Musiciens ne sont pas traitables sur ce chapitre. La Musique pour eux n'est pas la science des sons ; c'est celle des noires, des blanches, des doubles-croches ; & dès que ces figures cesseroient d'affecter leurs yeux, ils ne croiroient jamais voir réellement de la Musique. La crainte de redevenir écoliers, & surtout le train de cette habitude qu'ils prennent pour la science même, leur feront toujours regarder avec mépris ou avec effroi tout ce qu'on leur proposeroit en ce genre. Il ne faut donc pas compter sur leur approbation ; il faut même compter sur toute leur résistance dans l'établissement

blissement des nouveaux caracteres, non pas comme bons ou comme mauvais en eux-mêmes, mais simplement comme nouveaux.

Je ne fais quel auroit été le sentiment particulier de Lulli sur ce point ; mais je suis presque sûr qu'il étoit trop grand homme pour donner dans ces petiteesses. Lulli auroit senti que sa science ne tenoit point à des caracteres ; que ses sons ne cesseroient jamais d'être des sons divins, quelques signes qu'on employât pour les exprimer, & qu'enfin c'étoit toujours un service important à rendre à son art & au progrès de ses ouvrages, que de les publier dans une langue aussi énergique, mais plus facile à entendre, & qui par-là deviendrait plus universelle, dût-il en coûter l'abandon de quelques vieux exemplaires, dont assurément il n'auroit pas cru que le prix fût à comparer à la perfection générale de l'art.

Le malheur est que ce n'est pas à des Lulli que nous avons à faire. Il est plus aisé d'hériter de sa science que de son génie. Je ne fais pourquoi la Musique n'est pas amie du raisonnement ; mais si ses élèves sont si scandalisés de voir un confrere réduire son art en princi-

Musique.

C

pes , l'approfondir , & le traiter méthodiquement , à plus forte raison ne souffriroient-ils pas qu'on osât attaquer les parties mêmes de cet art.

Pour juger de la façon dont on y feroit reçu , on n'a qu'à se rappeler combien il a fallu d'années de lutte & d'opiniâtreté pour substituer l'usage du *si* à ces grossières nuances qui ne sont pas même encore abolies par-tout. On convenoit bien que l'Echelle étoit composée de sept sons différens ; mais on ne pouvoit se persuader qu'il fût avantageux de leur donner à chacun un nom particulier , puisqu'on ne s'en étoit pas avisé jusques-là , & que la Musique n'avoit pas laissé d'aller son train.

Toutes ces difficultés sont présentes à mon esprit avec toute la force qu'elles peuvent avoir dans celui des Lecteurs. Malgré cela , je ne saurois croire qu'elles puissent tenir contre les vérités de démonstration que j'ai à établir. Que tous les systèmes qu'on a proposés en ce genre aient échoué jusqu'ici , je n'en suis pas étonné : même à égalité d'avantages & de défauts , l'ancienne méthode devoit sans contredit l'emporter , puisque pour détruire un système établi ,

il faut que celui qu'on veut substituer lui soit préférable, non-seulement en les considérant chacun en lui-même & par ce qu'il a de propre; mais encore en joignant au premier toutes les raisons d'ancienneté & tous les préjugés qui le fortifient.

C'est ce cas de préférence où le mien me paroît être & où l'on reconnoitra qu'il est en effet, s'il conserve les avantages de la méthode ordinaire, s'il en fauve les inconvéniens, & enfin s'il résout les objections extérieures qu'on oppose à toute nouveauté de ce genre, indépendamment de ce qu'elle est en soi-même.

A l'égard des deux premiers points, ils seront discutés dans le corps de l'ouvrage, & l'on ne peut savoir à quoi s'en tenir qu'après l'avoir lu; pour le troisième, rien n'est si simple à décider. Il ne faut pour cela qu'exposer le but même de mon projet, & les effets qui doivent résulter de son exécution.

Le système que je propose roule sur deux objets principaux; l'un de noter la Musique & toutes ses difficultés d'une manière plus simple, plus commode, & & sous un moindre volume.

Le second & le plus considérable ; est de la rendre aussi aisée à apprendre , qu'elle a été rebutante jusqu'à présent ; d'en réduire les signes à un plus petit nombre , sans rien retrancher de l'expression ; & d'en abréger les regles , de façon à faire un jeu de la théorie , & à n'en rendre la pratique dépendante que de l'habitude des organes , sans que la difficulté de la note y puisse jamais entrer pour rien.

Il est aisé de justifier par l'expérience qu'on apprend la Musique en deux & trois fois moins de temps par ma méthode que par la méthode ordinaire , que les Musiciens formés par elle , seront plus sûrs que les autres à égalité de science ; & qu'enfin sa facilité est telle , que quand on voudroit s'en tenir à la Musique ordinaire , il faudroit toujours commencer par la mienne , pour y parvenir plus sûrement & en moins de temps. Proposition qui , toute paradoxale qu'elle paroît , ne laisse pas d'être exactement vraie , tant par le fait que par la démonstration. Or , ces faits supposés vrais , toutes les objections tombent d'elles-mêmes & sans ressource. En premier lieu , la Musique notée suivant l'ancien système ne sera point inutile ,

& il ne faudra point se tourmenter pour la jeter au feu , puisque les élèves de ma méthode parviendront à chanter à livre ouvert sur la Musique ordinaire , en moins de temps encore , y compris celui qu'ils auront donné à la mienne , qu'on ne le fait communément ; comme ils sauront donc également l'un & l'autre , sans y avoir employé plus de temps , on ne pourra pas déjà dire à l'égard de ceux - là , que l'ancienne Musique est inutile.

Supposons des Ecoliers qui n'aient pas des années à sacrifier , & qui veulent bien se contenter de savoir en sept ou huit mois de temps chanter à livre ouvert sur ma note , je dis que la Musique ordinaire ne fera pas même perdue pour eux. A la vérité , au bout de ce temps-là , ils ne la sauront pas exécuter à livre ouvert : peut-être même ne la déchiffreront-ils pas sans peine : mais enfin ils la déchiffreront. Car , comme ils auront d'ailleurs l'habitude de la mesure & celle de l'intonation , il suffira de sacrifier cinq ou six leçons dans le septième mois , à leur en expliquer les principes par ceux qui leur seront déjà connus , pour les mettre en état d'y parvenir aisément par eux - mêmes &

sans le secours d'aucun Maître; & quand ils ne voudroient pas se donner ce soin, toujours seront-ils capables de traduire sur le champ toute sorte de Musique par la leur; & par conséquent ils seroient en état d'en tirer parti, même dans un temps où elle est encore indéchiffrable pour les Ecoliers ordinaires.

Les Maîtres ne doivent pas craindre de redevenir Ecoliers : ma méthode est si simple, qu'elle n'a besoin que d'être lue & non pas étudiée, & j'ai lieu de croire que les difficultés qu'ils y trouveroient, viendroient plus des dispositions de leur esprit que de l'obscurité du système, puisque des Dames à qui j'ai eu l'honneur de l'expliquer, ont chanté sur le champ, & à livre ouvert, de la Musique notée suivant cette méthode, & ont elles-mêmes noté des airs fort correctement, tandis que des Musiciens du premier ordre auroient peut-être affecté de n'y rien comprendre.

Les Musiciens, je dis du moins le plus grand nombre, ne se piquent gueres de juger des choses sans préjugés & sans passion; & communément ils les considèrent bien moins par ce qu'elles sont en elles-mêmes, que par le rapport

qu'elles peuvent avoir à leur intérêt. Il est vrai que , même en ce sens-là , ils n'auroient nul sujet de s'opposer au succès de mon système , puisque dès qu'il est publié , ils en font les maîtres aussi bien que moi , & que la facilité qu'il introduit dans la Musique , devant naturellement lui donner un cours plus universel , ils n'en feront que plus occupés , en contribuant à le répandre. Il est cependant très probable qu'ils ne s'y livreront pas les premiers , & qu'il n'y a que le goût décidé du Public qui puisse les engager à cultiver un système dont les avantages paroissent autant d'innovations dangereuses contre la difficulté de leur art.

Quand je parle des Musiciens en général , je ne prétends point y confondre ceux d'entre ces Messieurs qui font l'honneur de cet art par leur caractère & par leurs lumières. Il n'est que trop connu que ce qu'on appelle peuple , domine toujours par le nombre dans toutes les sociétés & dans tous les états ; mais il ne l'est pas moins qu'il y a partout des exceptions honorables , & tout ce qu'on pourroit dire en particulier contre la profession de la Musique , c'est que le peuple y est peut-être un peu

plus nombreux , & les exceptions plus rares.

Quoi qu'il en soit , quand on voudroit supposer & grossir tous les obstacles qui peuvent arrêter l'effet de mon projet , on ne sauroit nier ce fait plus clair que le jour , qu'il y a dans Paris deux & trois mille personnes qui , avec beaucoup de dispositions , n'apprendront jamais la Musique , par l'unique raison de sa longueur & de sa difficulté. Quand je n'aurois travaillé que pour ceux-là , voilà déjà une utilité sans réplique. Et qu'on ne dise pas que cette méthode ne leur servira de rien pour exécuter sur la Musique ordinaire ; car , outre que j'ai déjà répondu à cette objection , il sera d'autant moins nécessaire pour eux d'y avoir recours , qu'on aura soin de leur donner des Editions des meilleures pieces de Musique de toute espece , & des recueils périodiques d'airs à chanter & de symphonies , en attendant que le système soit assez répandu pour en rendre l'usage universel.

Enfin , si l'on outroit assez la défiance pour s'imaginer que personne n'adopteroit mon système , je dis que même dans ce cas-là il seroit encore avantageux aux Amateurs de l'Art de le cultiver pour

leur commodité particulière. Les exemples qu'on trouve notés à la fin de cet ouvrage, feront assez comprendre les avantages de mes signes sur les signes ordinaires, soit pour la facilité, soit pour la précision. On peut avoir en cent occasions des airs à noter sans papier réglé; ma méthode vous en donne un moyen très commode & très simple. Voulez-vous envoyer en Province des airs nouveaux, des scènes entières d'Opéra, sans augmenter le volume de vos lettres? vous pouvez écrire sur la même feuille de très longs morceaux de Musique. Voulez-vous en composant peindre au yeux le rapport de vos parties, le progrès de vos accords, & tout l'état de votre harmonie? la pratique de mon système satisfait à tout cela; & je conclus enfin, qu'à ne considérer ma méthode que comme cette langue particulière des Prêtres Egyptiens, qui ne servoit qu'à traiter des sciences sublimes, elle seroit encore infiniment utile aux initiés dans la Musique, avec cette différence, qu'au lieu d'être plus difficile, elle seroit plus aisée que la langue ordinaire, & ne pourroit par conséquent être long-temps un mystère pour le public.

Il ne faut point regarder mon système comme un projet tendant à détruire les anciens caractères. Je veux croire que cette entreprise seroit chimérique, même avec la substitution la plus avantageuse ; mais je crois aussi que la commodité des miens , & surtout leur extrême facilité , méritent toujours qu'on les cultive , indépendamment de ce que les autres pourront devenir.

Au reste , dans l'état d'imperfection où sont depuis si long-temps les signes de la Musique , il n'est point extraordinaire que plusieurs personnes aient tenté de les refondre ou de les corriger. Il n'est pas même bien étonnant que plusieurs se soient rencontrés dans le choix des signes les plus naturels & les plus propres à cette substitution , tels que sont les chiffres. Cependant , comme la plupart des hommes ne jugent gueres des choses que sur le premier coup - d'œil , il pourra très bien arriver que , par cette unique raison de l'usage des mêmes caractères , on m'accusera de n'avoir fait que copier , & de donner ici un système renouvelé. J'avoue qu'il est aisé de sentir que c'est bien moins le genre des signes , que la

maniere de les employer qui constitue la différence en fait de systèmes : autrement, il faudroit dire, par exemple, que l'Algebre & la langue Françoisé ne sont que la même chose, parce qu'on s'y sert également des lettres de l'alphabet ; mais cette réflexion ne fera pas probablement celle qui l'emportera, & il paroît si heureux, par une seule objection, de m'ôter à la fois le mérite de l'invention, & de mettre sur mon compte les vices des autres systèmes, qu'il est des gens capables d'adopter cette critique, uniquement à raison de sa commodité.

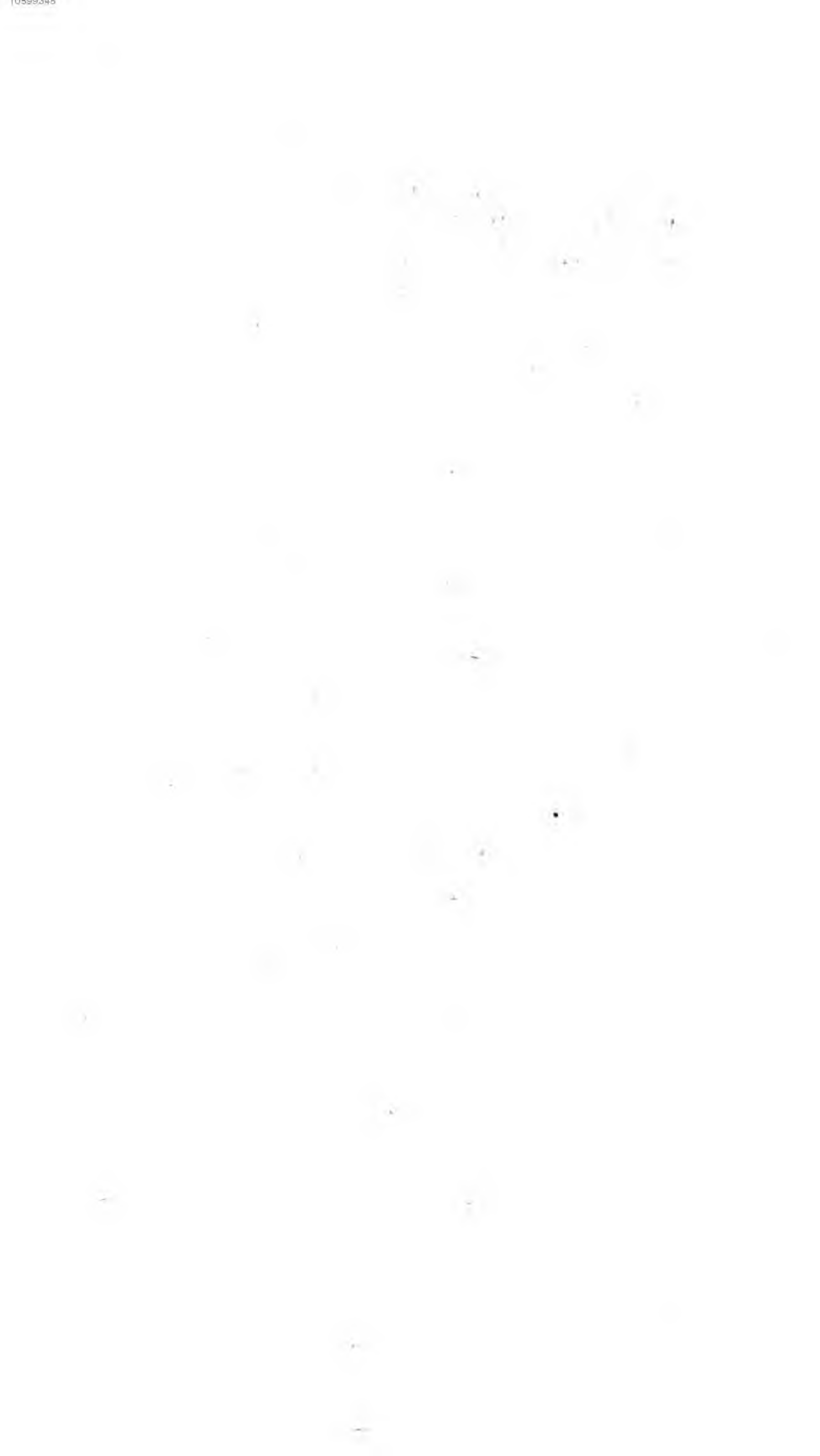
Quoiqu'un pareil reproche ne me fût pas tout-à-fait indifférent, j'y serois bien moins sensible qu'à ceux qui pourroient tomber directement sur mon système. Il importe beaucoup plus de savoir s'il est avantageux, que d'en bien connoître l'auteur ; & quand on me refuseroit l'honneur de l'invention, je serois moins touché de cette injustice, que du plaisir de le voir utile au public. La seule grace que j'ai droit de lui demander, & que peu de gens m'accorderont, c'est de vouloir bien n'en juger qu'après avoir lu mon ouvrage,

& ceux qu'on m'accuseroit d'avoir copiés.

J'avois d'abord résolu de ne donner ici qu'un plan très abrégé, & tel à-peu-près qu'il étoit contenu dans le Mémoire que j'eus l'honneur de lire à l'Académie Royale des Sciences, le 22 Août 1742. J'ai réfléchi cependant qu'il falloit parler au Public autrement qu'on ne parle à une Académie, & qu'il y avoit bien des objections de toute espèce à prévenir. Pour répondre donc à celles que j'ai pu prévoir, il a fallu faire quelques additions qui ont mis mon ouvrage en l'état où le voilà. J'attendrai l'approbation du Public pour en donner un autre qui contiendra les principes absolus de ma méthode, tels qu'ils doivent être enseignés aux Ecoliers. J'y traiterai d'une nouvelle manière de chiffrer l'accompagnement de l'Orgue & du Clavecin, entièrement différente de tout ce qui a paru jusqu'ici dans ce genre, & telle qu'avec quatre signes seulement, je chiffre toute sorte de Basses-continues, de manière à rendre la modulation & la Basse-fondamentale toujours parfaitement connues de l'Accompagnateur, sans qu'il lui soit possible de s'y tromper. Suivant cette mé-

thode , on peut , fans voir la Basse-figurée , accompagner très juste par les chiffres seuls , qui , au lieu d'avoir rapport à cette Basse-figurée , l'ont directement à la fondamentale ; mais ce n'est pas ici le lieu d'en dire davantage sur cet article.





DISSERTATION

S U R L A

M U S I Q U E

M O D E R N E.

--- *Immutat animus ad pristina.* --- Lucr.

IL paroît étonnant que les signes de la Musique étant restés aussi long-temps dans l'état d'imperfection où nous les voyons encore aujourd'hui, la difficulté de l'apprendre n'ait pas averti le Public que c'étoit la faute des caractères & non pas celle de l'Art, ou que s'en étant apperçu, on n'ait pas daigné y remédier. Il est vrai qu'on a donné souvent des projets en ce genre : mais de tous ces projets, qui, sans avoir les avantages de la Musique ordinaire, en avoient les inconvéniens, aucun, que je sache, n'a jusqu'ici touché le but ; soit qu'une pratique trop superficielle ait fait échouer ceux qui l'ont voulu considérer théoriquement, soit que le génie étroit & borné des Musiciens ordinaires les ait empêchés d'embrasser un plan général & raisonné, & de sentir les vrais défauts de leur Art, de la perfection actuelle duquel ils sont, pour l'ordinaire, très-entêtés.

La Musique a eu le sort des Arts qui ne se perfectionnent que successivement. Les inventeurs de ses caractères n'ont songé qu'à l'état où elle

se trouvoit de leur temps, sans prévoir celui où elle pouvoit parvenir dans la suite. Il est arrivé de-là que leur système s'est bientôt trouvé défectueux, & d'autant plus défectueux que l'Art s'est plus perfectionné. A mesure qu'on avançoit, on établissoit des regles pour remédier aux inconvéniens présens, & pour multiplier une expression trop bornée, qui ne pouvoit suffire aux nouvelles combinaisons dont on la chargeoit tous les jours. En un mot, les inventeurs en ce genre, comme le dit M. Sauveur, n'ayant eu en vue que quelques propriétés des sons, & sur-tout, la pratique du Chant qui étoit en usage de leur temps, ils se sont contentés de faire, par rapport à cela, des systèmes de Musique que d'autres ont peu-à-peu changés, à mesure que le goût de la Musique changeoit. Or, il n'est pas possible qu'un système, fût-il d'ailleurs le meilleur du monde dans son origine, ne se charge à la fin d'embaras & de difficultés, par les changemens qu'on y fait & les chevilles qu'on y ajoute; & cela ne sauroit jamais faire qu'un tout fort embrouillé & fort mal assorti.

C'est le cas de la méthode que nous pratiquons aujourd'hui dans la Musique, en exceptant, cependant, la simplicité du principe qui ne s'y est jamais rencontré. Comme le fondement en est absolument mauvais, on ne l'a pas proprement gâté; on n'a fait que le rendre pire, par les additions qu'on a été contraint d'y faire.

Il n'est pas aisé de savoir précisément en quel état étoit la Musique, quand Gui d'Arezzo (*)

(*) Soit Gui d'Arezzo, soit Jean de Mure, le nom de l'Auteur ne fait rien au système; & je ne parle du premier que parce qu'il est plus connu.

s'avisa de supprimer tous les caractères qu'on y employoit, pour leur substituer les notes qui sont en usage aujourd'hui. Ce qu'il y a de vraisemblable, c'est que ces premiers caractères étoient les mêmes avec lesquels les anciens Grecs exprimoient cette Musique merveilleuse, de laquelle, quoi qu'on en dise, la nôtre n'approchera jamais, quant à ses effets; & ce qu'il y a de sûr, c'est que Gui rendit un fort mauvais service à la Musique, & qu'il est fâcheux pour nous qu'il n'ait pas trouvé en son chemin, des Musiciens aussi indociles que ceux d'aujourd'hui.

Il n'est pas douteux que les lettres de l'Alphabet des Grecs, ne fussent en même temps les caractères de leur Musique, & les chiffres de leur Arithmétique: de sorte qu'ils n'avoient besoin que d'une seule espèce de signes, en tout au nombre de vingt-quatre, pour exprimer toutes les variations du discours, tous les rapports des nombres, & toutes les combinaisons des sons; en quoi ils étoient bien plus sages ou plus heureux que nous, qui sommes contraints de travailler notre imagination sur une multitude de signes inutilement diversifiés.

Mais, pour ne m'arrêter qu'à ce qui regarde mon sujet, comment se peut-il qu'on ne s'aperçoive point de cette foule de difficultés que l'usage des notes a introduites dans la Musique, ou que, s'en appercevant, on n'ait pas le courage d'en tenter le remède, d'essayer de la ramener à sa première simplicité, & en un mot, de faire pour sa perfection ce que Gui d'Arezzo a fait pour la gâter: car, en vérité, c'est le mot, & je le dis malgré moi.

J'ai voulu chercher les raisons dont cet Auteur dut se servir pour faire abolir l'ancien système en

faveur du sien, & je n'en ai jamais pu trouver d'autres que les deux suivantes: 1. Les notes sont plus apparentes que les chiffres, 2. Et leur position exprime mieux à la vue la hauteur & l'abaissement des sons. Voilà donc les seuls principes sur lesquels notre Aretin bâtit un nouveau système de Musique, anéantit toute celle qui étoit en usage depuis deux mille ans, & apprit aux hommes à chanter difficilement.

Pour trouver si Gui raisonnoit juste, même en admettant la vérité de ses deux propositions, la question se réduiroit à savoir si les yeux doivent être ménagés aux dépens de l'esprit, & si la perfection d'une méthode consiste à en rendre les signes plus sensibles en les rendant plus embarrassans: car c'est précisément le cas de la sienne.

Mais nous sommes dispensés d'entrer là-dessus en discussion, puisque ces deux propositions étant également fausses & ridicules, elles n'ont jamais pu servir de fondement qu'à un très-mauvais système.

En premier lieu, on voit d'abord que les notes de la Musique remplissant beaucoup plus de place que les chiffres auxquels on les substitue, on peut, en faisant ces chiffres beaucoup plus gros, les rendre du moins aussi visibles que les notes, sans occuper plus de volume. On voit, de plus, que la Musique notée ayant des points, des quarts-de-soupirs, des lignes, des clefs, des dièses, & d'autres signes nécessaires autant & plus menus que les chiffres, c'est par ces signes-là, & non par la grosseur des notes, qu'il faut déterminer le point-de-vue.

En second lieu; Gui ne devoit pas faire sonner si haut l'utilité de la position des notes: puisque, sans parler de cette foule d'inconvéniens dont

elle est la cause, l'avantage qu'elle procure se trouve déjà tout entier dans la Musique naturelle, c'est-à-dire, dans la Musique par chiffres. On y voit du premier coup-d'œil de même qu'à l'autre, si un son est plus haut ou plus bas que celui qui le précède ou que celui qui le suit, avec cette différence seulement que dans la méthode des chiffres, l'intervalle, ou le rapport des deux sons qui le composent, est précisément connu par la seule inspection; au lieu que dans la Musique ordinaire vous connoissez à l'œil qu'il faut monter ou descendre, & vous ne connoissez rien de plus.

On ne sauroit croire quelle application, quelle persévérance, quelle adroite mécanique est nécessaire dans le système établi pour acquérir passablement la science des intervalles & des rapports: c'est l'ouvrage pénible d'une habitude toujours trop longue & jamais assez étendue, puisque, après une pratique de quinze & vingt ans, le Musicien trouve encore des fauts qui l'embarrassent, non-seulement quant à l'intonation, mais encore quant à la connoissance de l'intervalle, sur-tout, lorsqu'il est question de sauter d'une clef à l'autre. Cet article mérite d'être approfondi, & j'en parlerai plus au long.

Le système de Gui est tout-à-fait comparable, quant à son idée, à celui d'un homme qui, ayant fait réflexion que les chiffres n'ont rien dans leurs figures qui réponde à leurs différentes valeurs, proposeroit d'établir entr'eux une certaine grosseur relative, & proportionnelle aux nombres qu'ils expriment. Le deux, par exemple, seroit du double plus gros que l'unité, le trois de la moitié plus gros que le deux, & ainsi de suite. Les défenseurs de ce système ne manqueroient pas de vous prouver qu'il est très-avantageux dans

l'Arithmétique, d'avoir sous les yeux des caractères uniformes qui, sans aucune différence par la figure, n'en auroient que par la grandeur, & peindroient en quelque sorte aux yeux les rapports dont ils feroient l'expression.

Au reste, cette connoissance oculaire des hauts, des bas, & des intervalles, est si nécessaire dans la Musique, qu'il n'y a personne qui ne sente le ridicule de certains projets qui ont été quelquefois donnés pour noter sur une seule ligne, par les caractères les plus bizarres, les plus mal imaginés, & les moins analogues à leur signification; des queues tournées à droite, à gauche, en haut, en bas, & de biais, dans tous les sens, pour représenter des *ut*, des *re*, des *mi*, &c. Des têtes & des queues différemment situées pour répondre aux dénominations, *pa*, *ra*, *ga*, *so*, *bo*, *lo*, *do*, ou d'autres signes tout aussi singulièrement appliqués. On sent d'abord que tout cela ne dit rien aux yeux & n'a nul rapport à ce qu'il doit signifier, & j'ose dire que les hommes ne trouveront jamais de caractères convenables ni naturels, que les seuls chiffres pour exprimer les sons & tous leurs rapports. On en connoitra mille fois les raisons dans le cours de cette lecture; en attendant, il suffit de remarquer que les chiffres étant l'expression qu'on a donnée aux nombres, & les nombres eux-mêmes étant les exposans de la génération des sons, rien n'est si naturel que l'expression des divers sons par les chiffres de l'Arithmétique.

Il ne faut donc pas être surpris qu'on ait tenté quelquefois de ramener la Musique à cette expression naturelle. Pour peu qu'on réfléchisse sur cet Art, non en Musicien, mais en Philosophe, on en sent bientôt les défauts: l'on sent encore que ces défauts sont inhérens au fond même du

système, & dépendans uniquement du mauvais choix & non pas du mauvais usage de ses caracteres: car, d'ailleurs, on ne sauroit disconvenir qu'une longue pratique, suppléant en cela au raisonnement, ne nous ait appris à les combiner de la maniere la plus avantageuse qu'ils peuvent l'être.

Enfin, le raisonnement nous mene encore jusqu'à connoître sensiblement que la Musique, dépendant des nombres, elle devrait avoir la même expression qu'eux: nécessité qui ne naît pas seulement d'une certaine convenance générale, mais du fond même des principes physiques de cet Art.

Quand on est une fois parvenu là, par une suite de raisonnemens bien fondés & bien conséquens, c'est alors qu'il faut quitter la Philosophie & redevenir Musicien; & c'est justement ce que n'ont fait aucun de ceux qui jusqu'à présent ont proposé des systèmes en ce genre. Les uns, partant quelquefois d'une théorie très fine, n'ont jamais su venir à bout de la ramener à l'usage; & les autres, n'embrassant proprement que le mécanique de leur Art, n'ont pu remonter jusqu'aux grands principes qu'ils ne connoissoient pas, & d'où cependant, il faut nécessairement partir pour embrasser un système lié. Le défaut de pratique dans les uns, le défaut de théorie dans les autres, & peut-être, s'il faut le dire, le défaut de génie dans tous, ont fait que jusqu'à présent aucun des projets qu'on a publiés n'a remédié aux inconvéniens de la Musique ordinaire, en conservant ses avantages.

Ce n'est pas qu'il se trouve une grande difficulté dans l'expression des sons par les chiffres, puisqu'on pourroit toujours les représenter en nombre, ou par les degrés de leurs intervalles,

ou par les rapports de leurs vibrations. Mais l'embarras d'employer une certaine multitude de chiffres sans ramener les inconvéniens de la Musique ordinaire, & le besoin de fixer le genre & la progression des sons par rapport à tous les différens modes, demandent plus d'attention qu'il ne paroît d'abord : car la question est proprement de trouver une méthode générale pour représenter, avec un très petit nombre de caractères, tous les sons de la Musique considérés dans chacun des vingt-quatre modes.

Mais la grande difficulté où tous les inventeurs de systèmes ont échoué, c'est celle de l'expression des différentes durées des silences & des sons. Trompés par les fausses règles de la Musique ordinaire, ils n'ont jamais pu s'élever au-dessus de l'idée des rondes, des noires & des croches ; ils se sont rendus les esclaves de cette mécanique ; ils ont adopté les mauvaises relations qu'elle établit. Ainsi, pour donner aux notes des valeurs déterminées, il a fallu inventer de nouveaux signes, introduire dans chaque note une complication de figures, par rapport à la durée, & par rapport au son ; d'où s'ensuivant des inconvéniens que n'a pas la Musique ordinaire, c'est avec raison que toutes ces méthodes sont tombées dans le décri. Mais enfin, les défauts de cet Art n'en subsistent pas moins, pour avoir été comparés avec des défauts plus grands ; & quand on publieroit encore mille méthodes plus mauvaises, on en seroit toujours au même point de la question, & tout cela ne rendroit pas plus parfaite celle que nous pratiquons aujourd'hui.

Tout le monde, excepté les artistes, ne cesse de se plaindre de l'extrême longueur qu'exige l'étude de la musique, avant que de la posséder

passablement : mais , comme la musique est une des sciences sur lesquelles on a moins réfléchi , soit que le plaisir qu'on y prend nuise au sens-froid nécessaire pour méditer , soit que ceux qui la pratiquent ne soient pas trop communément gens à réflexion , on ne s'est gueres avisé jusqu'ici de rechercher les véritables causes de sa difficulté , & l'on a injustement taxé l'art même des défauts que l'artiste y avoit introduits.

On sent bien , à la vérité , que cette quantité de lignes , de clefs , de transpositions , de dièses , de bémols , de bécarrés , de mesures simples & composées , de rondes , de blanches , de noires , de croches , de doubles , de triples-croches , de pauses , de demi-pauses , de soupirs , de demi-soupirs , de quarts de soupirs , &c. donne une foule de signes & de combinaisons , d'où résulte bien de l'embarras & bien des inconvénients. Mais quels sont précisément ces inconvénients ? Naissent-ils directement de la musique elle-même , ou de la mauvaise manière de l'exprimer ? Sont-ils susceptibles de correction , & quels sont les remèdes convenables qu'on y pourroit apporter ? Il est rare qu'on pousse l'examen jusques-là ; & après avoir eu la patience pendant des années entières , de s'emplir la tête de sons , & la mémoire de verbiage , il arrive souvent qu'on est tout étonné de ne rien concevoir à tout cela , qu'on prend en dégoût la musique & le musicien , & qu'on laisse là l'un & l'autre , plus convaincu de l'ennuyeuse difficulté de cet art , que de ses charmes si vantés.

J'entreprends de justifier la musique des torts dont on l'accuse , & de montrer qu'on peut , par des routes plus courtes & plus faciles , parvenir à la posséder plus parfaitement , & avec plus

d'intelligence , que par la méthode ordinaire ; afin que si le public persiste à vouloir s'y tenir, il ne s'en prenne du moins qu'à lui-même des difficultés qu'il y trouvera.

Sans vouloir entrer ici dans le détail de tous les défauts du système établi, j'aurai cependant occasion de parler des plus considérables ; & il sera bon d'y remarquer toujours que ces inconvéniens étant des suites nécessaires du fond même de la méthode , il est absolument impossible de les corriger autrement que par une refonte générale , telle que je la propose. Il reste à examiner si mon système remédie en effet à tous ces défauts , sans en introduire d'équivalens ; & c'est à cet examen que ce petit Ouvrage est destiné.

En général, on peut réduire tous les vices de la musique ordinaire à trois classes principales. La première est la multitude des signes & de leurs combinaisons, qui surchargent inutilement l'esprit & la mémoire des commençans ; de façon que l'oreille étant formée, & les organes ayant acquis toute la facilité nécessaire, longtemps avant qu'on soit en état de chanter à livre ouvert, il s'ensuit que la difficulté est toute dans l'observation des regles, & nullement dans l'exécution du chant. La seconde est le défaut d'évidence dans le genre des intervalles exprimés sur la même ou sur différentes clefs. Défaut d'une si grande étendue , que , non - seulement, il est la cause principale de la lenteur du progrès des écoliers ; mais encore qu'il n'est point de musicien formé qui n'en soit quelquefois incommodé dans l'exécution. La troisième enfin , est l'extrême diffusion des caractères & le trop grand volume qu'ils

qu'ils occupent ; ce qui , joint à ces lignes & à ces portées si ennuyeuses à tracer , devient une source d'embarras de plus d'une espece. Si le premier mérite des signes d'institution est d'être clairs , le second est d'être concis ; quel jugement doit-on porter des notes de notre musique , à qui l'un & l'autre manquent ?

Il paroît d'abord assez difficile de trouver une méthode qui puisse remédier à tous ces inconvéniens à la fois. Comment donner plus d'évidence à nos signes , sans les augmenter en nombre ? & comment les augmenter en nombre , sans les rendre d'un côté plus longs à apprendre , plus difficiles à retenir , & de l'autre , plus étendus dans leur volume ?

Cependant , à considérer la chose de près , on sent bientôt que tous ces défauts partent de la même source ; savoir , de la mauvaise institution des signes , & de la quantité qu'il en a fallu établir pour suppléer à l'expression bornée & mal entendue qu'on leur a donnée en premier lieu : & il est démonstratif que dès qu'on aura inventé des signes équivalens , mais plus simples , & en moindre quantité , ils auront par-là même plus de précision & pourront exprimer autant de choses en moins d'espace.

Il seroit avantageux , outre cela , que ces signes fussent déjà connus , afin que l'attention fût moins partagée ; & faciles à figurer , afin de rendre la musique plus commode.

Voilà les vues que je me suis proposées en méditant le système que je présente au public. Comme je destine un autre ouvrage au détail de ma méthode , telle qu'elle doit être enseignée aux écoliers , on n'en trouvera ici qu'un plan général , qui suffira pour en donner la parfaite intelligence aux personnes qui cultivent actuellement

Musique.

E

la musique , & dans lequel j'espère , malgré sa brièveté , que la simplicité de mes principes ne donnera lieu ni à l'obscurité , ni à l'équivoque.

Il faut d'abord considérer dans la musique deux objets principaux , chacun séparément. Le premier doit être l'expression de tous les sons possibles , & l'autre , celles de toutes les différentes durées , tant des sons que de leurs silences relatifs , ce qui comprend aussi la différence des mouvemens.

Comme la musique n'est qu'un enchaînement de sons qui se font entendre , ou tous ensemble , ou successivement , il suffit que tous ces sons aient des expressions relatives qui leur assignent à chacun la place qu'il doit occuper , par rapport à un certain son fondamental naturel ou arbitraire , pourvu que ce son fondamental soit nettement exprimé & que la relation soit facile à connoître. Avantages que n'a déjà point la musique ordinaire , où le son fondamental n'a nulle évidence particulière , & où tous les rapports des notes ont besoin d'être long-temps étudiés.

Mais comment faut-il procéder pour déterminer ce son fondamental de la manière la plus avantageuse qu'il est possible ? c'est d'abord une question qui mérite fort d'être examinée : On voit déjà qu'il n'est aucun son dans la nature , qui contienne quelque propriété particulière & connue , par laquelle on puisse le distinguer , toutes les fois qu'on l'entendra. Vous ne sauriez décider , sur un son unique , que ce soit un *ut* plutôt qu'un *la* , ou un *re* ; & tant que vous l'entendrez seul , vous n'y pouvez rien appercevoir qui vous doive engager à lui attribuer un nom plutôt qu'un autre. C'est ce qu'avoit déjà remarqué Monsieur de Mairan. Il n'y a , dit-il , dans la nature , ni *ut* , ni

Sol, qui soit quinte ou quarte par soi-même, parce que *ut*, *sol* ou *re*, n'existent qu'hypothétiquement selon le son fondamental que l'on a adopté. La sensation de chacun des tons n'a rien en soi de propre à la place qu'il tient dans l'étendue du clavier, rien qui le distingue des autres pris séparément. Le *re* de l'Opéra pourroit être l'*ut* de Chapelle, ou au contraire : la même vitesse, la même fréquence de vibrations qui constitue l'un, pourra servir, quand on voudra, à constituer l'autre ; ils ne diffèrent dans le sentiment, qu'en qualité de plus haut ou de plus bas, comme huit vibrations, par exemple, diffèrent de neuf, & non pas d'une différence spécifique de sensation.

Voilà donc tous les sons imaginables réduits à la seule faculté d'exciter des sensations par les vibrations qui les produisent, & la propriété spécifique de chacun d'eux réduite au nombre particulier de ces vibrations, pendant un temps déterminé : or, comme il est impossible de compter ces vibrations, du moins d'une manière directe, il reste démontré qu'on ne peut trouver dans les sons aucune propriété spécifique par laquelle on les puisse reconnoître séparément ; & à plus forte raison qu'il n'y a aucun d'eux qui mérite par préférence d'être distingué de tous les autres, & de servir de fondement aux rapports qu'ils ont entr'eux.

Il est vrai que M. Sauveur avoit proposé un moyen de déterminer un son fixe qui eût servi de base à tous les tons de l'échelle générale ; mais ses raisonnemens mêmes prouvent qu'il n'est point de son fixe dans la nature ; & l'artifice très ingénieux & très impraticable qu'il imagina pour en trouver un arbitraire, prouve encore combien il y a loin des hypothèses, ou même, si l'on veut,

des vérités de spéculation , aux simples regles de pratique.

Voyons cependant si en épiant la nature de plus près , nous ne pourrons point nous dispenser de recourir à l'art , pour établir un ou plusieurs sons fondamentaux , qui puissent nous servir de principe de comparaison pour y rapporter tous les autres.

D'abord , comme nous ne travaillons que pour la pratique , dans la recherche des sons , nous ne parlerons que de ceux qui composent le système tempéré , tel qu'il est universellement adopté , comptant pour rien ceux qui n'entrent point dans la pratique de notre musique , & considérant comme justes , sans exception , tous les accords qui résultent du tempérament. On verra bientôt que cette supposition , qui est la même qu'on admet dans la musique ordinaire , n'ôtera rien à la variété que le système tempéré introduit dans l'effet des différentes modulations.

En adoptant donc la suite de tous les sons du clavier , telle qu'elle est pratiquée sur les Orgues & les Clavecins , l'expérience m'apprend qu'un certain son auquel on a donné le nom d'*ut* , rendu par un tuyau long de seize pieds , ouvert , fait entendre assez distinctement , outre le son principal , deux autres sons plus foibles , l'un à la tierce majeure , & l'autre à la quinte (*), auxquels on a donné les nom de *mi* & de *sol*. J'écris à part

(*) C'est-à-dire , à la douzieme , qui est la réplique de la quinte , & à la dix-septieme , qui est la duplique de la tierce majeure. L'octave , même plusieurs octaves s'entendent aussi assez distinctement , & s'entendroient bien mieux encore , si l'oreille ne les confondoit quelquefois avec le son principal.

ces trois noms ; & cherchant un tuyau à la quinte du premier, qui rende le même son que je viens d'appeller *sol*, ou son octave, j'en trouve un de dix pieds huit pouces de longueur, lequel, outre le son principal *sol*, en rend aussi deux autres, mais plus foiblement. Je les appelle *fi* & *re*, & je trouve qu'ils sont précisément en même rapport avec le *sol*, que le *sol* & le *mi* l'étoient avec l'*ut* ; je les écris à la suite des autres, omettant comme inutile d'écrire le *sol* une seconde fois. Cherchant un troisieme tuyau à l'unisson de la quinte *re*, je trouve qu'il rend encore deux autres sons outre le son principal *re*, & toujours en même proportion que les précédens ; je les appelle *fa* & *la* (†) & je les écris encore à la suite des précédens. En continuant de même sur le *la*, je trouverois encore deux autres sons : mais comme j'apperçois que la quinte est ce même *mi* qui a fait la tierce du premier son *ut*, je m'arrête là, pour ne pas redoubler inutilement mes expériences, & j'ai les sept noms suivans, répondans au premier son *ut* & aux six autres que j'ai trouvés de deux en deux.

Ut, mi, sol, fi, re, fa, la.

[†] Le *fa* qui fait la tierce majeure du *re* se trouve, par conséquent, dièse dans cette progression, & il faut avouer qu'il n'est pas aisé de développer l'origine du *fa* naturel considéré comme quatrieme note du ton : mais il y auroit là-dessus des observations à faire qui nous meneroient loin & qui ne seroient pas propres à cet Ouvrage. Au reste, nous devons d'autant moins nous arrêter à cette légère exception, qu'on peut démontrer que le *fa* naturel ne sauroit être traité dans le ton d'*ut* que comme dissonance ou préparation à la dissonance.

Rapprochant ensuite tous ces sons par octaves, dans les plus petits intervalles où je puis les placer, je les trouve rangés de cette sorte :

Ut, re, mi, fa, sol, la, si.

Et ces sept notes ainsi rangées, indiquent justement le progrès diatonique affecté au mode majeur, par la nature même : or, comme le premier son *ut* a servi de principe & de base à tous les autres, nous le prendrons pour ce son fondamental que nous avons cherché, parce qu'il est bien réellement la source & l'origine d'où sont émanés tous ceux qui le suivent. Parcourir ainsi tous les sons de cette échelle, en commençant & finissant par le son fondamental, & en préférant toujours les premiers engendrés, aux derniers, c'est ce qu'on appelle moduler dans le ton d'*ut* majeur, & c'est là proprement la gamme fondamentale, qu'on est convenu d'appeler naturelle préférablement aux autres, & qui sert de règle de comparaison, pour y conformer les sons fondamentaux de tous les tons praticables. Au reste, il est bien évident qu'en prenant le son rendu par tout autre tuyau, pour le son fondamental *ut*, nous serions parvenus par des sons différens à une progression toute semblable, & que, par conséquent, ce choix n'est que de pure convention, & tout aussi arbitraire que celui d'un tel ou tel méridien pour déterminer les degrés de longitude.

Il suit de-là que ce que nous avons fait en prenant *ut* pour base de notre opération, nous le pouvons faire de même en commençant par un des six sons qui le suivent, à notre choix ; & qu'appellant *ut* ce nouveau son fondamental, nous arriverons à la même progression que ci-

devant , & nous trouverons tout de nouveau ,

Ut , re , mi , fa , sol , la , si.

avec cette unique différence que ces derniers sons étant placés à l'égard de leur son fondamental de la même manière que les précédens l'étoient à l'égard du leur , & ces deux sons fondamentaux étant pris sur différens tuyaux , il s'ensuit que leurs sons correspondans sont aussi rendus par différens tuyaux , & que le premier *ut* , par exemple , n'étant pas le même que le second , le premier *re* n'est pas non plus le même que le second.

A présent l'un de ces deux tons étant pris pour le naturel , si vous voulez savoir ce que les différens sons du second sont à l'égard du premier , vous n'avez qu'à chercher à quel son naturel du premier ton se rapporte le fondamental du second , & le même rapport subsistera toujours entre les sons de même dénomination de l'un & de l'autre ton dans les octaves correspondantes. Supposant , par exemple , que l'*ut* du second ton soit un *sol* naturel , c'est-à-dire , à la quinte de l'*ut* naturel , le *re* du second ton fera sûrement un *la* naturel , c'est-à-dire , la quinte du *re* naturel , le *mi* sera un *si* , le *fa* un *ut* , &c. & alors on dira qu'on est au ton majeur de *sol* , c'est-à-dire , qu'on a pris le *sol* naturel pour en faire le son fondamental d'un autre ton majeur.

Mais si , au lieu de m'arrêter en *la* dans l'expérience des trois sons rendus par chaque tuyau , j'avois continué ma progression de quinte en quinte jusqu'à me retrouver au premier *ut* d'où j'étois parti d'abord , ou à l'une de ses octaves ; alors j'aurois passé par cinq nouveaux sons altérés des premiers , lesquels sont avec eux la somme

de douze sons différens, renfermés dans l'étendue de l'octave, & faisant ensemble ce qu'on appelle les douze cordes du système chromatique.

Ces douze sons repliqués à différentes octaves, font toute l'étendue de l'échelle générale, sans qu'il puisse jamais s'en présenter aucun autre, du moins dans le système tempéré, puisqu'après avoir parcouru de quinte en quinte tous les sons que les tuyaux faisoient entendre, je suis arrivé à la replique du premier par lequel j'avois commencé, & que, par conséquent, en poursuivant la même opération, je n'aurois jamais que les replices, c'est-à-dire, les octaves des sons précédens.

La méthode que la nature m'a indiquée, & que j'ai suivie pour trouver la génération de tous les sons pratiqués dans la musique, m'apprend donc, en premier lieu, non pas à trouver un son fondamental, proprement dit, qui n'existe point, mais à tirer d'un son établi par convention, tous les mêmes avantages qu'il pourroit avoir s'il étoit réellement fondamental, c'est-à-dire, à en faire réellement l'origine & le générateur de tous les autres sons qui sont en usage & qui n'y peuvent être qu'en conséquence de certains rapports déterminés qu'ils ont avec lui, comme les touches du clavier à l'égard du *C sol ut*.

Elle m'apprend en second lieu, qu'après avoir déterminé le rapport de chacun de ces sons avec le fondamental, on peut, à son tour, le considérer comme fondamental lui-même; puisque le tuyau qui le rend, faisant entendre sa tierce majeure & sa quinte aussi bien que le fondamental, on trouve, en partant de ce son-là comme générateur, une gamme qui ne diffère en rien, quant à sa progression, de la gamme établie en

premier lieu ; c'est-à-dire , en un mot , que chaque touche du clavier peut & doit même être considérée sous deux sens tout-à-fait différens. Suivant le premier , cette touche représente un son relatif au *C sol ut* , & qui , en cette qualité , s'appelle *re* , ou *mi* , ou *sol* , &c. selon qu'il est le second , le troisieme ou le cinquieme degré de l'octave renfermée entre deux *ut* naturels. Suivant le second sens elle est le fondement d'un ton majeur , & alors elle doit constamment porter le nom d'*ut* ; & toutes les autres touches ne devant être considérées que par les rapports qu'elles ont avec la fondamentale , c'est ce rapport qui détermine alors le nom qu'elles doivent porter suivant le degré qu'elles occupent : comme l'octave renferme douze sons , il faut indiquer celui qu'on choisit , & alors c'est un *la* ou un *re* , &c. naturel , & cela détermine le son : mais quand il faut le rendre fondamental & y fixer le ton , alors c'est constamment un *ut* , & cela détermine le progrès.

Il résulte de cette explication que chacun des douze sons de l'Octave peut être fondamental ou relatif , suivant la maniere dont il sera employé ; avec cette distinction que la disposition de l'*ut* naturel dans l'échelle des tons , le rend fondamental naturellement , mais qu'il peut toujours devenir relatif à tout autre son que l'on voudra choisir pour fondamental ; au lieu que ces autres sons , naturellement relatifs à celui d'*ut* , ne deviennent fondamentaux que par une détermination particuliere. Au reste , il est évident que c'est la nature même qui nous conduit à cette distinction de fondement & de rapports dans les sons : chaque son peut être fondamental naturellement , puisqu'il fait entendre ses harmoniques , c'est-à-dire , sa tierce majeure & sa quinte , qui sont les

cordes essentielles du ton dont il est le fondement : & chaque son peut encore être naturellement relatif, puisqu'il n'en est aucun qui ne soit une des harmoniques ou des cordes essentielles d'un autre son fondamental, & qui n'en puisse être engendré en cette qualité. On verra dans la suite pourquoi j'ai insisté sur ces observations.

Nous avons donc douze sons qui servent de fondemens ou de toniques aux douze tons majeurs, pratiqués dans la Musique, & qui, en cette qualité, sont parfaitement semblables, quant aux modifications qui résultent de chacun d'eux, traité comme fondamental. A l'égard du mode mineur, il ne nous est point indiqué par la nature; & comme nous ne trouvons aucun son qui en fasse entendre les harmoniques, nous pouvons concevoir qu'il n'a point de son fondamental absolu, & qu'il ne peut exister qu'en vertu du rapport qu'il a avec le mode majeur dont il est engendré, comme il est aisé de le faire voir (*).

Le premier objet que nous devons donc nous proposer dans l'institution de nos nouveaux signes, c'est d'en imaginer d'abord un qui désigne nettement, dans toutes les occasions, la corde fondamentale que l'on prétend établir, & le rapport qu'elle a avec la fondamentale de comparaison, c'est-à-dire, avec l'*ut* naturel.

Supposons ce signe déjà choisi. La fondamentale étant déterminée, il s'agira d'exprimer tous les autres sons par le rapport qu'ils ont avec elle, car c'est elle seule qui en détermine le progrès & les altérations. Ce n'est pas, à la vérité, ce

[*] Voyez M. Rameau, nouv. syst. p. 21. & tr. de l'Harm. p. 12. & 13.

qu'on pratique dans la Musique ordinaire, où les sons sont exprimés constamment par certains noms déterminés, qui ont un rapport direct aux touches des instrumens & à la gamme naturelle, sans égard au ton où l'on est, ni à la fondamentale qui le détermine: mais comme il est ici question de ce qu'il convient le mieux de faire, & non pas de ce qu'on fait actuellement, est-on moins en droit de rejeter une mauvaise pratique, si je fais voir que celle que je lui substitue mérite la préférence, qu'on le feroit de quitter un mauvais guide pour un autre qui vous montreroit un chemin plus commode & plus court? & ne se moqueroit-on pas du premier s'il vouloit vous contraindre à le suivre toujours, par cette unique raison, qu'il vous égare depuis long-temps?

Ces considérations nous menent directement au choix des chiffres pour exprimer les sons de la Musique, puisque les chiffres ne marquent que des rapports, & que l'expression des sons n'est aussi que celle des rapports qu'ils ont entr'eux. Aussi avons-nous déjà remarqué que les Grecs ne se servoient des lettres de leur Alphabet à cet usage, que parce que ces lettres étoient en même temps les chiffres de leur arithmétique, au lieu que les caractères de notre Alphabet ne portant point communément avec eux les idées de nombre ni de rapports, ne seroient pas, à beaucoup près, si propres à les exprimer.

Il ne faut pas s'étonner après cela si l'on a tenté si souvent de substituer les chiffres aux notes de la Musique; c'étoit assurément le service le plus important que l'on eût pu rendre à cet Art, si ceux qui l'ont entrepris avoient eu la patience ou les lumières nécessaires pour embrasser un système général dans toute son étendue. Le grand

nombre de tentatives qu'on a faites sur ce point, fait voir qu'on sent depuis long-temps les défauts des caracteres établis. Mais il fait voir encore qu'il est bien plus aisé de les appercevoir que de les corriger ; faut-il conclure de-là que la chose est impossible ?

Nous voilà donc déjà déterminés sur le choix des caracteres ; il est question maintenant de réfléchir sur la meilleure maniere de les appliquer. Il est sûr que cela demande quelque soin : car s'il n'étoit question que d'exprimer tous les sons par autant de chiffres différens, il n'y auroit pas-là grande difficulté : mais aussi n'y auroit-il pas non plus grand mérite, & ce feroit ramener dans la Musique une confusion encore pire que celle qui naît de la position des notes.

Pour m'éloigner le moins qu'il est possible de l'esprit de la méthode ordinaire, je ne ferai d'abord attention qu'au clavier naturel, c'est-à-dire, aux touches noires de l'Orgue & du Clavecin, réservant pour les autres des signes d'altération semblables à ceux qui se pratiquent communément. Ou plutôt, pour me fixer par une idée plus universelle, je considérerai seulement le progrès & le rapport des sons affectés au mode majeur, faisant abstraction à la modulation & aux changemens de ton, bien sûr qu'en faisant régulièrement l'application de mes caracteres, la fécondité de mon principe suffira à tout.

De plus : comme toute l'étendue du clavier n'est qu'une suite de plusieurs octaves redoublées, je me contenterai d'en considérer une à part, & je chercherai ensuite un moyen d'appliquer successivement à toutes, les mêmes caracteres que j'aurai affectés aux sons de celle-ci. Par-là, je me conformerai à la fois à l'usage qui donne les mê-

mes noms aux notes correspondantes des différentes octaves, à mon oreille qui se plaît à en confondre les sons, à la raison qui me fait voir les mêmes rapports multipliés entre les nombres qui les expriment; & enfin, je corrigerai un des grands défauts de la Musique ordinaire, qui est d'anéantir par une position vicieuse, l'analogie & la ressemblance qui doit toujours se trouver entre les différentes octaves.

Il y a deux manieres de considérer les sons & les rapports qu'ils ont entr'eux, l'une, par leur génération, c'est-à-dire, par les différentes longueurs des cordes ou des tuyaux qui les font entendre; & l'autre, par les intervalles qui les séparent du grave à l'aigu.

A l'égard de la premiere, elle ne sauroit être de nulle conséquence dans l'établissement de nos signes; soit parce qu'il faudroit de trop grands nombres pour les exprimer; soit enfin, parce que de tels nombres ne sont de nul avantage pour la facilité de l'intonation, qui doit être ici notre grand objet.

Au contraire, la seconde maniere de considérer les sons par leurs intervalles, renferme un nombre infini d'utilités: c'est sur elle qu'est fondé le système de la position, tel qu'il est pratiqué actuellement. Il est vrai que, suivant ce système, les notes n'ayant rien en elles-mêmes, ni dans l'espace qui les sépare, qui vous indique clairement le genre de l'intervalle, il faut anoner un temps infini avant que d'avoir acquis toute l'habitude nécessaire pour le reconnoître au premier coup-d'œil. Mais comme ce défaut vient uniquement du mauvais choix des signes, on n'en peut rien conclure contre le principe sur lequel ils

sont établis ; & l'on verra bientôt comment, au contraire, on tire de ce principe tous les avantages qui peuvent rendre l'intonation aisée à apprendre & à pratiquer.

Prenant *ut* pour ce son fondamental, auquel tous les autres doivent se rapporter, & l'exprimant, par le chiffre 1, nous aurons à sa suite l'expression des sept sons naturels, *ut, re, mi, fa, sol, la, si*, par les sept chiffres : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ; de façon que tant que le chant roulera dans l'étendue de ces sept sons, il suffira de les noter chacun par son chiffre correspondant, pour les exprimer tous sans équivoque.

Il est évident que cette manière de noter, conserve pleinement l'avantage si vanté de la position : car, vous connoissez à l'œil, aussi clairement qu'il est possible, si un son est plus haut ou plus bas qu'un autre ; vous voyez parfaitement qu'il faut monter pour aller de l'1 au 5, & qu'il faut descendre pour aller du 4 au 2 : cela ne souffre pas la moindre réplique.

Mais je ne m'étendrai pas ici sur cet article, & je me contenterai de toucher, à la fin de cet Ouvrage, les principales réflexions qui naissent de la comparaison des deux méthodes. Si l'on suit mon projet avec quelque attention, elles se présenteront d'elles-mêmes à chaque instant ; & en laissant à mes Lecteurs le plaisir de me prévenir, j'espère de me procurer la gloire d'avoir pensé comme eux.

Les sept premiers chiffres ainsi disposés, marqueront, outre les degrés de leurs intervalles, celui que chaque son occupe à l'égard du son fondamental *ut*, de façon qu'il n'est aucun intervalle dont l'expression par chiffres ne vous pré-

fente un double rapport , le premier , entre les deux sons qui le composent , & le second , entre chacun d'eux & le son fondamental.

Soit donc établi que le chiffre 1 s'appellera toujours *ut* ; 2 , s'appellera toujours *re* ; 3 , toujours *mi* , &c. conformément à l'ordre suivant.

1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7.

Ut , re , mi , fa , sol , la , si.

Mais quand il est question de sortir de cette étendue pour passer dans d'autres octaves , alors cela forme une nouvelle difficulté ; car il faut nécessairement multiplier les chiffres , ou suppléer à cela par quelque nouveau signe qui détermine l'octave où l'on chante , autrement l'*ut* d'en-haut étant écrit 1 , aussi-bien que l'*ut* d'en-bas , le Musicien ne pourroit éviter de les confondre , & l'équivoque auroit lieu nécessairement.

C'est ici le cas où la position peut être admise , avec tous les avantages qu'elle a dans la Musique ordinaire , sans en conserver ni les embarras , ni la difficulté. Etablissons une ligne horizontale , sur laquelle nous disposerons toutes les notes renfermées dans la même octave , c'est-à-dire , depuis & compris l'*ut* d'en-bas jusqu'à celui d'en-haut exclusivement. Faut-il passer dans l'octave qui commence à l'*ut* d'en-haut ? Nous placerons nos chiffres au-dessus de la ligne. Voulons-nous , au contraire , passer dans l'Octave inférieure laquelle commence en descendant par le *si* , qui suit l'*ut* posé sur la ligne ? alors nous les placerons au-dessous de la même ligne ; c'est-à-dire , que la position qu'on est contraint de changer à chaque degré dans la Musique ordinaire , ne changera dans la mienne qu'à chaque octave , & aura , par

conséquent, six fois moins de combinaisons. (*Voyez la Planche, Exemple 1.*)

Après ce premier *ut*, je descends au *sol* de l'octave inférieure : je reviens à mon *ut*, &, après avoir fait le *mi* & le *sol* de la même octave, je passe à l'*ut* d'en-haut, c'est-à-dire, à l'*ut* qui commence l'octave supérieure ; je redescends ensuite jusqu'au *sol* d'en-bas par lequel je reviens finir à mon premier *ut*.

Vous pouvez voir dans ces exemples (*voyez la Pl. Ex. 1 & 2.*) comment le progrès de la voix est toujours annoncé aux yeux, ou par les différentes valeurs des chiffres, s'ils sont de la même octave, ou par leurs différentes positions, si leurs octaves sont différentes.

Cette mécanique est si simple, qu'on la conçoit du premier regard ; & la pratique en est la chose du monde la plus aisée. Avec une seule ligne vous modulez dans l'étendue de trois octaves, & s'il se trouvoit que vous voulussiez passer encore au-delà, ce qui n'arrivera gueres dans une Musique sage, vous avez toujours la liberté d'ajouter des lignes accidentelles en-haut & en-bas, comme dans la Musique ordinaire, avec la différence que dans celle-ci, il faut onze lignes pour trois octaves, tandis qu'il n'en faut qu'une dans la mienne, & que je puis exprimer l'étendue de cinq, six, & près des sept octaves, c'est-à-dire, beaucoup plus que n'a d'étendue le grand clavier, avec trois lignes seulement.

Il ne faut pas confondre la position, telle que ma méthode l'adopte, avec celle qui se pratique dans la Musique ordinaire : les principes en sont tout différens. La Musique ordinaire n'a en vue que de vous indiquer des intervalles, & de disposer en quelque façon vos organes,
par

par l'aspect du plus grand ou moindre éloignement des notes , sans s'embarrasser de distinguer assez bien le genre de ces intervalles , ni le degré de cet éloignement , pour en rendre la connoissance indépendante de l'habitude. Au contraire, la connoissance des intervalles qui fait proprement le fond de la science du Musicien m'a paru un point si important, que j'ai cru en devoir faire l'objet essentiel de ma méthode. L'explication suivante montre comment on parvient par mes caractères à déterminer tous les intervalles possibles par leurs genres & par leurs noms , sans autre peine que celle de lire une fois ces remarques.

Nous distinguons d'abord les intervalles en directs & renversés , & les uns & les autres encore en simples & redoublés.

Je vais définir chacun de ces intervalles considéré dans mon système.

L'intervalle direct est celui qui est compris entre deux sons , dont les chiffres sont d'accord avec le progrès ; c'est-à-dire , que le son le plus haut doit avoir aussi le plus grand chiffre , & le son le plus bas , le chiffre le plus petit. (*Voyez la pl. Exemp. 3.*)

L'intervalle renversé est celui dont le progrès est contrarié par les chiffres : c'est-à-dire , que si l'intervalle monte , le second chiffre est le plus petit ; & si l'intervalle descend , le second chiffre est le plus grand. (*Voyez la pl. Ex. 4.*)

L'intervalle simple est celui qui ne passe pas l'étendue d'une octave. (*Voyez la pl. Ex. 5.*)

L'intervalle redoublé est celui qui passe l'étendue d'une octave. Il est toujours la réplique d'un intervalle simple. (*Voyez Exemple 6.*)

Quand vous entrez d'une octave dans la sui-

vante, c'est-à-dire, que vous passez de la ligne au-dessus ou au-dessous d'elle, ou *vice-versa*, l'intervalle est simple s'il est renversé; mais s'il est direct, il sera toujours redoublé.

Cette courte explication suffit pour connoître à fond le genre de tout intervalle possible. Il faut à présent apprendre à en trouver le nom sur le champ.

Tous les intervalles peuvent être considérés comme formés des trois premiers intervalles simples, qui sont la seconde, la tierce, la quarte, dont les complémens à l'octave sont la septième, la sixte & la quinte; à quoi si vous ajoutez cette octave elle-même, vous aurez tous les intervalles simples sans exception.

Pour trouver donc le nom de tout intervalle simple direct, il ne faut qu'ajouter l'unité à la différence des deux chiffres qui l'expriment. Soit, par exemple, cet intervalle 1, 5; la différence des deux chiffres est 4: à quoi ajoutant l'unité vous avez 5, c'est-à-dire, la quinte pour le nom de cet intervalle; il en feroit de même si vous aviez eu 2, 6; ou 7, 3, &c. Soit cet autre intervalle 4, 5; la différence est 1, à quoi ajoutant l'unité vous avez 2, c'est-à-dire, une seconde pour le nom de cet intervalle. La règle est générale.

Si l'intervalle direct est redoublé, après avoir procédé comme ci-devant, il faut ajouter 7 pour chaque octave, & vous aurez encore très exactement le nom de votre intervalle: par exemple, vous voyez déjà que — 1 3 est une tierce redoublée: ajoutez donc 7 à 3, & vous aurez 10, c'est-à-dire une dixième pour le nom de votre intervalle.

Si l'intervalle est renversé, prenez le complé-

ment du direct, c'est le nom de votre intervalle : ainsi, parce que la sixte est le complément de la tierce, & que cet intervalle — $1 \frac{2}{3}$, est une tierce renversée, je trouve que c'est une sixte : si de plus il est redoublé, ajoutez - y autant de fois 7 qu'il y a d'octaves. Avec ce peu de règles, dans quelque cas que vous soyez, vous pouvez nommer sur le champ & sans le moindre embarras, quelque intervalle qu'on vous présente.

Voyons donc, sur ce que je viens d'expliquer, à quel point nous sommes parvenus dans l'art de solfier par la méthode que je propose.

D'abord toutes les notes sont connues sans exception ; il n'a pas fallu bien de la peine pour retenir les noms de sept caractères uniques, qui sont les seuls dont on ait à charger sa mémoire pour l'expression des sons ; qu'on apprenne à les entonner juste en montant & en descendant, diatoniquement & par intervalles, & nous voilà tout d'un coup débarrassés des difficultés de la position.

A le bien prendre, la connoissance des intervalles, par rapport à la nomination, n'est pas d'une nécessité absolue, pourvu qu'on connoisse bien le ton d'où l'on part, & qu'on sache trouver celui où l'on va. On peut entonner exactement l'*ut* & le *fa* sans savoir qu'on fait une quarte : & sûrement cela seroit toujours bien moins nécessaire par ma méthode, que par la commune, où la connoissance nette & précise des notes ne peut suppléer à celle des intervalles ; au lieu que dans la mienne, quand l'intervalle seroit inconnu, les deux notes qui le composent seroient toujours évidentes, sans qu'on pût jamais s'y tromper dans quelque ton & à quelque

clef que l'on fût. Cependant tous les avantages se trouvent ici tellement réunis, qu'au moyen de trois ou quatre observations très simples, voilà mon écolier en état de nommer hardiment tout intervalle possible, soit sur la même partie, soit en sautant de l'une à l'autre; & d'en savoir plus à cet égard dans une heure d'application, que des Musiciens de dix & douze ans de pratique: car on doit remarquer que les opérations dont je viens de parler, se font tout d'un coup par l'esprit & avec une rapidité bien éloignée des longues gradations indispensables dans la Musique ordinaire, pour arriver à la connoissance des intervalles; & qu'enfin les regles seroient toujours préférables à l'habitude, soit pour la certitude, soit pour la brièveté, quand même elles ne feroient que produire le même effet.

Mais ce n'est rien d'être parvenu jusqu'ici: il est d'autres objets à considérer & d'autres difficultés à surmonter.

Quand j'ai ci-devant affecté le nom d'*ut* au son fondamental de la gamme naturelle, je n'ai fait que me conformer à l'esprit de la première institution du nom des notes, & à l'usage général des Musiciens; & quand j'ai dit que la fondamentale de chaque ton avoit le même droit de porter le nom d'*ut* que ce premier son, à qui il n'est affecté par aucune propriété particulière, j'ai encore été autorisé par la pratique universelle de cette méthode, qu'on appelle transposition, dans la musique vocale.

Pour effacer tout scrupule qu'on pourroit concevoir à cet égard, il faut expliquer ma pensée avec un peu plus d'étendue: le nom d'*ut* doit-il être nécessairement & toujours celui d'une touche fixe du clavier, ou doit-il au contraire être

appliqué préféablement à la fondamentale de chaque ton ? C'est la question qu'il s'agit de discuter.

A l'entendre énoncer de cette manière, on pourroit peut-être s'imaginer que ce n'est ici qu'une question de mots. Cependant elle influe trop dans la pratique pour être méprisée : il s'agit moins des noms en eux-mêmes, que de déterminer les idées qu'on leur doit attacher, & sur lesquelles on n'a pas été trop bien d'accord jusqu'ici.

Demandez à une personne qui chante, ce que c'est qu'un *ut*, elle vous dira que c'est le premier ton de la gamme : demandez la même chose à un joueur d'instrumens, il vout répondra que c'est une telle touche de son violon ou de son clavecin. Ils ont tous deux raison ; ils s'accordent même en un sens, & s'accorderoient tout-à-fait, si l'un ne se représentoit pas cette gamme comme mobile, & l'autre cet *ut* comme invuable.

Puisque l'on est convenu d'un certain son à-peu-près fixe pour y régler la portée des voix & le diapason des instrumens, il faut que ce son ait nécessairement un nom, & un nom fixe comme le son qu'il exprime ; donnons-lui le nom d'*ut* : j'y consens. Réglons ensuite sur ce nom-là tous ceux des différens sons de l'échelle générale, afin que nous puissions indiquer le rapport qu'ils ont avec lui & avec les différentes touches des instrumens : j'y consens encore ; & jusques-là le Symphoniste a raison.

Mais ces sons auxquels nous venons de donner des noms, & ces touches qui les font entendre, sont disposés de telle manière qu'ils ont entr'eux & avec la touche *ut* certains rapports qui

constituent proprement ce qu'on appelle ton, & ce ton dont *ut* est la fondamentale est celui que font entendre les touches noires de l'Orgue & du Clavecin quand on les joue dans un certain ordre, sans qu'il soit possible d'employer toutes les mêmes touches pour quelque autre ton dont *ut* ne seroit pas la fondamentale, ni d'employer dans celui d'*ut* aucune des touches blanches du clavier, lesquelles n'ont même aucun nom propre, & en prennent de différens, s'appellant tantôt dièses & tantôt bémols, suivant les tons dans lesquels elles sont employées.

Or, quand on veut établir une autre fondamentale, il faut nécessairement faire un tel choix des sons qu'on veut employer, qu'ils aient avec elle précisément les mêmes rapports que le *re*, le *mi*, le *sol*, & tous les autres sons de la gamme naturelle, avoient avec l'*ut*. C'est le cas où le Chanteur a droit de dire au Symphoniste: pourquoi ne vous servez-vous pas des mêmes noms pour exprimer les mêmes rapports? Au reste, je crois peu nécessaire de remarquer qu'il faudroit toujours déterminer la fondamentale par son nom naturel, & que c'est seulement après cette détermination qu'elle prendroit le nom d'*ut*.

Il est vrai qu'en affectant toujours les mêmes noms aux mêmes touches de l'instrument & aux mêmes notes de la musique, il semble d'abord qu'on établit un rapport plus direct entre cette note & cette touche, & que l'une excite plus aisément l'idée de l'autre, qu'on ne feroit en cherchant toujours une égalité de rapports entre les chiffres des notes & le chiffre fondamental, d'un côté; & de l'autre, entre le son fondamental & les touches de l'instrument.

On peut voir que je ne tâche pas d'énervier la force de l'objection ; oserai-je me flatter à mon tour , que les préjugés n'ôteront rien à celle de mes réponses ?

D'abord je remarquerai que le rapport fixé par les mêmes noms entre les touches de l'instrument & les notes de la musique , a bien des exceptions & des difficultés auxquelles on ne fait pas toujours assez d'attention.

Nous avons trois clefs dans la Musique , & ces trois clefs ont huit positions ; ainsi , suivant ces différentes positions , voilà huit touches différentes pour la même position , & huit positions pour la même touche & pour chaque touche de l'instrument : il est certain que cette multiplication d'idées nuit à leur netteté ; il y a même bien des Symphonistes qui ne les possèdent jamais toutes à un certain point , quoique toutes les huit clefs soient d'usage sur plusieurs instrumens.

Mais renfermons-nous dans l'examen de ce qui arrive sur une seule clef. On s'imagine que la même note doit toujours exprimer l'idée de la même touche , & cependant cela est très faux : car par des accidens fort communs , causés par les dièses & les bémols , il arrive à tout moment , non-seulement que la note *si* devient la touche *ut* , que la note *mi* devient la touche *fa* , & réciproquement , mais encore qu'une note diésée à la clef , & diésée par accident , monte d'un ton tout entier , qu'un *fa* devient un *sol* , un *ut* un *re* , &c. Et qu'au contraire par un double bémol , un *mi* deviendra un *re* , un *si* un *la* , & ainsi des autres. Où en est donc la précision de nos idées ? Quoi ! je vois un *sol* , & il faut que je touche un *la* ! Est-ce là ce rapport

si juste, si vanté, auquel on veut sacrifier celui de la modulation?

Je ne nie pas cependant qu'il n'y ait quelque chose de très ingénieux dans l'invention des accens ajoutés à la clef pour indiquer, non pas les différens tons, car ils ne sont pas toujours connus par là, mais les différentes altérations qu'ils causent. Ils n'expliquent pas mal la théorie des progressions : c'est dommage qu'ils fassent acheter si cher cet avantage, par la peine qu'ils donnent dans la pratique du chant & des instrumens. Que me sert, à moi, de savoir qu'un tel demi-ton a changé de place, & que de-là on l'a transporté là pour en faire une note sensible, une quatrième ou une sixième note; si d'ailleurs je ne puis venir à bout de l'exécuter sans me donner la torture, & s'il faut que je me souvienne exactement de ces cinq dièses ou de ces cinq bémols pour les appliquer à toutes les notes que je trouverai sur les mêmes positions ou à l'octave, & cela précisément dans le temps que l'exécution devient la plus embarrassante par la difficulté particulière de l'instrument? Mais ne nous imaginons pas que les Musiciens se donnent cette peine dans la pratique : ils suivent une autre route bien plus commode, & il n'y a pas un habile homme parmi eux qui, après avoir préludé dans le ton où il doit jouer, ne fasse plus d'attention au degré du ton où il se trouve, & dont il connoît la progression, qu'au dièse ou au bémol qui l'affecte.

En général, ce qu'on appelle chanter & exécuter au naturel, est peut-être ce qu'il y a de plus mal imaginé dans la musique : car si les noms des notes ont quelque utilité réelle, ce ne peut être que pour exprimer certains rapports, certaines

certaines affections déterminées dans les progressions des sons. Or, dès que le ton change, les rapports des sons & la progression changeant aussi, la raison dit qu'il faut de même changer les noms des notes en les rapportant par analogie au nouveau ton, sans quoi l'on renverse le sens des noms, & l'on ôte aux mots le seul avantage qu'ils puissent avoir, qui est d'exciter d'autres idées avec celles des sons. Le passage du *mi* au *fa* ou du *si* à l'*ut*, excite naturellement dans l'esprit du Musicien l'idée du demi-ton. Cependant, si l'on est dans le ton de *si* ou dans celui de *mi*, l'intervalle du *si* à l'*ut* ou du *mi* au *fa*, est toujours d'un ton & jamais d'un demi-ton. Donc, au lieu de leur conserver des noms qui trompent l'esprit & qui choquent l'oreille exercée par une différente habitude, il est important de leur en appliquer d'autres dont le sens connu ne soit point contradictoire, & annonce les intervalles qu'ils doivent exprimer. Or, tous les rapports des sons du système diatonique se trouvent exprimés dans le majeur, tant en montant qu'en descendant, dans l'octave comprise entre deux *ut*, suivant l'ordre naturel; & dans le mineur, dans l'octave comprise entre deux *la* suivant le même ordre en descendant seulement: car en montant le mode mineur est assujetti à des affections différentes qui présentent de nouvelles réflexions pour la théorie, lesquelles ne sont pas aujourd'hui de mon sujet, & qui ne sont rien au système que je propose.

Je ne disconviens pas qu'à l'égard des instrumens ma méthode ne s'écarte beaucoup de l'esprit de la méthode ordinaire: mais comme je ne crois pas la méthode ordinaire extrêmement estimable, & que je crois même d'en démontrer les

Musique.

G

défauts, il faudroit toujours, avant que de me condamner par-là, se mettre en état de me convaincre, non pas de la différence, mais du désavantage de la mienne.

Continuons d'en expliquer la mécanique. Je reconnois dans la musique douze sons ou cordes originales, l'un desquels est le *C sol ut* qui sert de fondement à la gamme naturelle: prendre un des autres sons pour fondamental, c'est lui attribuer toutes les propriétés de l'*ut*; c'est proprement transposer la gamme naturelle plus haut ou plus bas de tant de degrés. Pour déterminer ce son fondamental, je me sers du mot correspondant, c'est-à-dire, du *sol*, du *re*, du *la*, &c. & je l'écris à la marge au haut de l'air que je veux noter; alors ce *sol* ou ce *re* qu'on peut appeller la clef, devient *ut*; & servant de fondement à un nouveau ton & à une nouvelle gamme, toutes les notes du clavier lui deviennent relatives, & ce n'est alors qu'en vertu du rapport qu'elles ont avec ce son fondamental, qu'elles peuvent être employées.

C'est là, quoi qu'on en puisse dire, le vrai principe auquel il faut s'attacher dans la composition, dans le prélude, & dans le chant; & si vous prétendez conserver aux notes leurs noms naturels, il faut nécessairement que vous les considériez tout à la fois sous une double relation, savoir, par rapport au *C sol ut* & à la gamme naturelle, & par rapport au son fondamental particulier, sur lequel vous êtes contraint d'en régler le progrès & les altérations. Il n'y a qu'un ignorant qui joue des dièses & des bémols sans penser au ton dans lequel il est; alors Dieu fait quelle justesse il peut y avoir dans son jeu!

Pour former donc un élève suivant ma mé-

thode, je parle de l'instrument, car pour le chant la chose est si aisée qu'il seroit superflu de s'y arrêter ; il faut d'abord lui apprendre à connoître & à toucher par leur nom naturel, c'est-à-dire, sur la clef d'*ut*, toutes les touches de son instrument. Ces premiers noms lui doivent servir de règle pour trouver ensuite les autres fondamentales, & toutes les modulations possibles des tons majeurs auxquels seul il suffit de faire attention, comme je l'expliquerai bientôt.

Je viens ensuite à la clef *sol*, & après lui avoir fait toucher le *sol*, je l'avertis que ce *sol* devenant la fondamentale du ton, doit alors s'appeller *ut*, & je lui fais parcourir sur cet *ut* toute la gamme naturelle en-haut & en-bas suivant l'étendue de son instrument : comme il y aura quelque différence dans la touche ou dans la disposition des doigts à cause du demi-ton transposé, je la lui ferai remarquer. Après l'avoir exercé quelque temps sur ces deux tons, je l'amenerai à la clef *re* ; & lui faisant appeller *ut* le *re* naturel, je lui fais recommencer sur cet *ut* une nouvelle gamme, & parcourant ainsi toutes les fondamentales de quinte en quinte, il se trouvera enfin dans le cas d'avoir préludé en mode majeur sur les douze cordes du système chromatique, & de connoître parfaitement le rapport & les affections différentes de toutes les touches de son instrument, sur chacun de ces douze différens tons.

Alors je lui mets de la musique aisée entre les mains. La clef lui montre quelle touche doit prendre la dénomination d'*ut*, & comme il a appris à trouver le *mi* & le *sol*, &c. c'est-à-dire, la tierce majeure & la quinte, &c. sur cette fondamentale, un 3 & un 5 sont bientôt pour lui des signes familiers ; & si les mouvemens lui étoient connus

& que l'instrument n'eût pas ses difficultés particulières, il seroit dès-lors en état d'exécuter à livre ouvert toute sorte de musique sur tous les tons & sur toutes les clefs. Mais avant que d'en dire davantage sur cet article, il faut achever d'expliquer la partie qui regarde l'expression des sons.

A l'égard du mode mineur, j'ai déjà remarqué que la nature ne nous l'avoit point enseigné directement. Peut-être vient-il d'une suite de la progression dont j'ai parlé dans l'expérience des tuyaux, où l'on trouve qu'à la quatrième quinte cet *ut* qui avoit servi de fondement à l'opération, fait une tierce mineure avec le *la* qui est alors le son fondamental. Peut-être est-ce aussi de-là que naît cette grande correspondance entre le mode majeur *ut* & le mode mineur de la sixième note, & réciproquement entre le mode mineur *la* & le mode majeur de sa médiate.

De plus, la progression des sons affectés au mode mineur est précisément la même qui se trouve dans l'octave comprise entre deux *la*, puisque, suivant Monsieur Rameau, il est essentiel au mode mineur d'avoir sa tierce & sa sixte mineures, & qu'il n'y a que cette octave où, tous les autres sons étant ordonnés comme ils doivent l'être, la tierce & la sixte se trouvent mineures naturellement.

Prenant donc *la* pour le nom de la tonique des tons mineurs, & l'exprimant par le chiffre 6, je laisserai toujours à la médiate *ut* le privilège d'être, non pas tonique, mais fondamentale caractéristique; je me conformerai en cela à la nature qui ne nous fait point connoître de fondamentale proprement dite dans les tons mineurs, & je conserverai à la fois l'uniformité dans les noms des notes & dans les chiffres qui les expri-

ment, & l'analogie qui se trouve entre les modes majeur & mineur pris sur les deux cordes *ut* & *la*.

Mais cet *ut* qui par la transposition doit toujours être le nom de la tonique dans les tons majeurs, & celui de la médiate dans les tons mineurs, peut, par conséquent, être pris sur chacune des douze cordes du système chromatique; & pour la désigner, il suffira de mettre à la marge le nom de cette corde prise sur le clavier dans l'ordre naturel. On voit par-là que si le chant est dans le ton d'*ut* majeur ou de *la* mineur, il faudra écrire *ut* à la marge; si le chant est dans le ton de *re* majeur ou de *si* mineur, il faut écrire *re* à la marge; pour le ton de *mi* majeur ou d'*ut* dièse mineur, on écrira *mi* à la marge, & ainsi de suite : c'est-à-dire, que la note écrite à la marge, ou la clef, désigne précisément la touche du clavier qui doit s'appeler *ut*, & par conséquent être tonique dans le ton majeur, médiate dans le mineur, & fondamentale dans tous les deux : sur quoi l'on remarquera que j'ai toujours appelé cet *ut* fondamentale & non pas tonique, parce qu'elle ne l'est que dans les tons majeurs, mais qu'elle sert également de fondement à la relation & au nom des notes, & même aux différentes octaves dans l'un & l'autre mode : mais à le bien prendre, la connoissance de cette clef n'est d'usage que pour les instrumens, & ceux qui chantent n'ont jamais besoin d'y faire attention.

Il suit de-là que la même clef sous le même nom d'*ut*, désigne cependant deux tons différens : savoir, le majeur dont elle est tonique, & le mineur dont elle est médiate, & dont, par conséquent, la tonique est une tierce au-dessous d'elle.

Il suit encore que les mêmes noms des notes & les notes affectées de la même manière, du moins en descendant, servent également pour l'un & l'autre mode, de sorte que non-seulement on n'a pas besoin de faire une étude particulière des modes mineurs; mais que même on seroit à la rigueur dispensé de les connoître, les rapports exprimés par les mêmes chiffres n'étant point différens, quand la fondamentale est tonique, que quand elle est médiante: cependant pour l'évidence du ton & pour la facilité du prélude, on écrira la clef tout simplement quand elle sera tonique, & quand elle sera médiante on ajoutera au-dessous d'elle une petite ligne horizontale. (*Voyez la pl. Ex. 7. & 8.*)

Il faut parler à présent des changemens de ton: mais comme les altérations accidentelles des sons s'y présentent souvent, & qu'elles ont toujours lieu dans le mode mineur, en montant de la dominante à la tonique, je dois auparavant en expliquer les signes.

- Le dièse s'exprime par une petite ligne oblique, qui croise la note en montant de gauche à droite; *sol* dièse, par exemple, s'exprime ainsi, 5. *Fa* dièse ainsi, 4. Le bémol s'exprime aussi par une semblable ligne qui croise la note en descendant, 7, 3, & ces signes, plus simples que ceux qui sont en usage, servent encore à montrer à l'œil le genre d'altération qu'ils causent.

Pour le bécarré, il n'est devenu nécessaire que par le mauvais choix du dièse & du bémol; parce qu'étant des caractères séparés des notes qu'ils altèrent, s'il s'en trouve plusieurs de suite sous l'un ou l'autre de ces signes, on ne peut jamais distinguer celles qui doivent être affectées de celles qui ne le doivent pas, sans se servir du

bécarre. Mais comme par mon système, le signe de l'altération, outre la simplicité de sa figure, a encore l'avantage d'être toujours inhérent à la note altérée, il est clair que toutes celles auxquelles on ne le verra point, devront être exécutés au ton naturel qu'elles doivent avoir sur la fondamentale où l'on est. Je retranche donc le bécarre comme inutile, & je le retranche encore comme équivoque, puisqu'il est commun de le trouver employé en deux sens tout opposés : car les uns s'en servent pour ôter l'altération causée par les signes de la clef, & les autres, au contraire, pour remettre la note au ton qu'elle doit avoir conformément à ces mêmes signes.

A l'égard des changemens de ton, soit pour passer du majeur au mineur, ou d'une tonique à une autre, il pourroit suffire de changer la clef : mais comme il est extrêmement avantageux de ne point rendre la connoissance de cette clef nécessaire à ceux qui chantent, & que, d'ailleurs, il faudroit une certaine habitude pour trouver facilement le rapport d'une clef à l'autre, voici la précaution qu'il y faut ajouter. Il n'est question que d'exprimer la première note de ce changement, de manière à représenter ce qu'elle étoit dans le ton d'où l'on sort, & ce qu'elle est dans celui où l'on entre. Pour cela, j'écris d'abord cette première note entre deux doubles lignes perpendiculaires par le chiffre qui la représente dans le ton précédent, ajoutant au-dessus d'elle la clef ou le nom de la fondamentale du ton où l'on va entrer : j'écris ensuite cette même note par le chiffre qui l'exprime dans le ton qu'elle commence. De sorte qu'en égard à la suite du chant, le premier chiffre indique le ton de la note, & le second sert à en trouver le nom.

Vous voyez (pl. Ex. 9.) non - seulement que du ton de *sol* vous passez dans celui d'*ut*, mais que la note *fa* du ton précédent est la même que la note *ut* qui se trouve la première dans celui où vous entrez.

Dans cet autre exemple, (Voyez Ex. 10.) la première note *ut* du premier changement seroit le *mi* bémol du mode précédent, & la première note *mi* du second changement seroit l'*ut* dièse du mode précédent, comparaison très commode pour les voix & même pour les instrumens, lesquels ont de plus l'avantage du changement de clef. On y peut remarquer aussi que dans les changemens de mode, la fondamentale change toujours, quoique la tonique reste la même; ce qui dépend des regles que j'ai expliquées ci - devant.

Il reste dans l'étendue du clavier une difficulté dont il est temps de parler. Il ne suffit pas de connoître le progrès affecté à chaque mode, la fondamentale qui lui est propre, si cette fondamentale est tonique ou médiante, ni enfin de la savoir rapporter à la place qui lui convient, dans l'étendue de la gamme naturelle; mais il faut encore savoir à quelle octave, & en un mot à quelle touche précise du clavier elle doit appartenir.

Le grand clavier ordinaire a cinq octaves d'étendue, & je m'y bornerai pour cette explication, en remarquant seulement qu'on est toujours libre de le prolonger de part & d'autre tout aussi loin qu'on voudra, sans rendre la note plus diffuse ni plus incommode.

Supposons donc que je sois à la clef d'*ut*, c'est-à-dire au son d'*ut* majeur, ou de *la* mineur qui constitue le clavier naturel. Le clavier se trouve alors disposé de sorte que depuis le premier *ut*

d'en-bas jusqu'au dernier *ut* d'en-haut, je trouve quatre octaves complètes outre les deux portions qui restent en haut & en bas entre l'*ut* & le *fa*, qui termine le clavier de part & d'autre.

J'appelle A, la première octave comprise entre l'*ut* d'en-bas & le suivant vers la droite, c'est-à-dire, tout ce qui est renfermé entre 1 & 7 inclusivement. J'appelle B, l'octave qui commence au second *ut*, comptant de même vers la droite; C la troisième, D. la quatrième, &c. jusqu'à E, où commence une cinquième octave qu'on pousseroit plus haut si l'on vouloit. A l'égard de la portion d'en-bas qui commence au premier *fa*, & se termine au premier *si*, comme elle est imparfaite, ne commençant point par la fondamentale, nous l'appellerons l'octave X; & cette lettre X servira dans toute sorte de tons, à désigner les notes qui resteront au bas du clavier au-dessous de la première tonique.

Supposons que je veuille noter un air à la clef d'*ut*, c'est-à-dire, au ton d'*ut* majeur, ou de *la* mineur; j'écris *ut* au haut de la page à la marge, & je le rends médiate ou tonique, suivant que j'y ajoute ou non la petite ligne horizontale.

Sachant ainsi quelle corde doit être la fondamentale du ton, il n'est plus question que de trouver dans laquelle des cinq octaves roule davantage le chant que j'ai à exprimer, & d'en écrire la lettre au commencement de la ligne sur laquelle je place mes notes. Les deux espaces au-dessus & au-dessous représenteront les étages contigus, & serviront pour les notes qui peuvent excéder en haut ou en bas l'octave représentée par la lettre que j'ai mise au commencement de la ligne. J'ai déjà remarqué que si le chant se trouvoit assez bizarre pour passer cette

étendue , on feroit toujours libre d'ajouter une ligne en haut ou en bas ; ce qui peut quelquefois avoir lieu pour les instrumens.

Mais comme les octaves se comptent toujours d'une fondamentale à l'autre , & que ces fondamentales sont différentes , suivant les différens tons où l'on est , les octaves se prennent aussi sur différens degrés , & sont , tantôt plus hautes ou plus basses , suivant que leur fondamentale est éloignée du *C sol ut* naturel.

Pour représenter clairement cette mécanique , j'ai joint ici (*Voyez* la Planche) une table générale de tous les sons du clavier , ordonnés par rapport aux douze cordes du système chromatique , prises successivement pour fondamentales.

On y voit d'une manière simple & sensible le progrès des différens sons , par rapport au ton où l'on est. On verra aussi par l'explication suivante , comment elle facilite la pratique des instrumens , au point de n'en faire qu'un jeu , non-seulement par rapport aux instrumens à touches marquées , comme le Basson , le Hautbois , la Flûte , la Basse-de-Viole , & le Clavecin ; mais encore à l'égard du Violon , du Violoncelle & de toute autre espèce sans exception.

Cette table représente toute l'étendue du clavier , combiné sur les douze cordes : le clavier naturel , où l'*ut* conserve son nom propre , se trouve ici au sixième rang marqué par une étoile à chaque extrémité , & c'est à ce rang que tous les autres doivent se rapporter , comme au terme commun de comparaison. On voit qu'il s'étend depuis le *fa* d'en-bas jusqu'à celui d'en-haut , à la distance de cinq octaves , qui font ce qu'on appelle le grand clavier.

J'ai déjà dit que l'intervalle compris depuis le

premier 1 jusqu'au premier 7 qui le suit vers la droite, s'appelle A; que l'intervalle compris depuis le second 1 jusqu'à l'autre 7, s'appelle l'octave B; l'autre, l'octave C, &c. jusqu'au cinquième 1, où commence l'octave E, que je n'ai portée ici que jusqu'au *fa*. A l'égard des quatre notes qui sont à la gauche du premier *ut*, j'ai dit encore qu'elles appartiennent à l'octave X, à laquelle je donne ainsi une lettre hors de rang, pour exprimer que cette octave n'est pas complète, parce qu'il faudroit, pour parvenir jusqu'à l'*ut*, descendre plus bas que le clavier ne le permet.

Mais si je suis dans un autre ton, comme, par exemple, à la clef de *re*, alors ce *re* change de nom & devient *ut* c'est pourquoi l'Octave A, comprise depuis la première tonique jusqu'à *fa* septième note, est d'un degré plus élevée que l'octave correspondante du ton précédent; ce qu'il est aisé de voir par la table, puisque cet *ut* du troisième rang, c'est-à-dire, de la clef de *re*, correspond au *re* de la clef naturelle d'*ut*, sur lequel il tombe perpendiculairement, & par la même raison, l'octave X y a plus de notes que la même octave de la clef d'*ut*, parce que les octaves en s'élevant davantage, s'éloignent de la plus basse note du clavier.

Voilà pourquoi les octaves montent depuis la clef d'*ut* jusqu'à la clef de *mi* & descendent depuis la même clef d'*ut* jusqu'à celle de *fa*; car ce *fa* qui est la plus basse note du clavier, devient alors fondamentale, & commence, par conséquent, la première octave A.

Tout ce qui est donc compris entre les deux premières lignes obliques vers la gauche, est toujours de l'octave A, mais à différens degrés, suivant le ton où l'on est. La même touche, par

exemple , fera *ut* dans le ton majeur de *mi*, *re* dans celui de *re*, *mi* dans celui d'*ut*, *fa* dans celui de *si*, *sol* dans celui de *la*, *la* dans celui de *sol*, *si* dans celui de *fa*. C'est toujours la même touche, parce que c'est la même colonne; & c'est la même octave, parce que cette colonne est renfermée entre les mêmes lignes obliques. Donnons un exemple de la façon d'exprimer le ton, l'octave & la touche sans équivoque. (*Voyez la Pl. Exemple 11.*)

Cet exemple est à la clef de *re*: il faut donc le rapporter au quatrieme rang, répondant à la même clef; l'octave B, marquée sur la ligne, montre que l'intervalle supérieur dans lequel commence le chant, répond à l'octave supérieure C: ainsi la note 3, marquée d'un *a* dans la table, est justement celle qui répond à la première de cet exemple. Ceci suffit pour faire entendre que dans chaque partie on doit mettre sur le commencement de la ligne, la lettre correspondante à l'octave dans laquelle le chant de cette partie roule le plus, & que les espaces qui sont au-dessus & au-dessous, seront pour les octaves supérieure & inférieure.

Les lignes horizontales servent à séparer, de demi-ton, en demi-ton les différentes fondamentales, dont les noms sont écrits à la droite de la table.

Les lignes perpendiculaires montrent que toutes les notes traversées de la même ligne, ne sont toujours qu'une même touche, dont le nom naturel, si elle en a un, se trouve au sixieme rang, & les autres noms dans les autres rangs de la même colonne suivant les différens tons où l'on est. Ces lignes perpendiculaires sont de deux sortes; les unes noires, qui servent à montrer que les chiffres qu'elles joignent représentent une

touche naturelle; & les autres ponctuées, qui sont pour les touches blanches ou altérées, de façon qu'en quelque ton que l'on soit, on peut connoître sur le champ, par le moyen de cette table, quelles sont les notes qu'il faut altérer pour exécuter dans ce ton-là.

Les clefs que vous voyez au commencement, servent à déterminer quelle note doit porter le nom d'*ut*, & à marquer le ton comme je l'ai déjà dit; il y en a cinq qui peuvent être doubles, parce que le bémol de la supérieure marqué *b*, & le dièse de l'inférieure marqué *d*, produisent le même effet (*). Il ne sera pas mal cependant de s'en tenir aux dénominations que j'ai choisies, & qui, abstraction faite de toute autre raison, sont du moins préférables, parce qu'elles sont les plus usitées.

Il est encore aisé, par le moyen de cette table, de marquer précisément l'étendue de chaque partie, tant vocale qu'instrumentale, & la place qu'elle occupera dans ces différentes octaves suivant le ton où l'on fera.

Je suis convaincu qu'en suivant exactement les principes que je viens d'expliquer, il n'est point de Chant qu'on ne soit en état de solfier en très-peu de temps, & de trouver de même sur quelque instrument que ce soit, avec toute la facilité possible. Rappelions un peu en détail ce que j'ai dit sur cet article.

Au lieu de commencer d'abord à faire exécuter machinalement des *Airs* à cet *Ecolier*; au lieu

(*) Ce n'est qu'en vertu du tempérament que la même touche peut servir de dièse à l'une & de bémol à l'autre, puisque d'ailleurs, personne n'ignore que la somme de deux demi-tons mineurs ne sauroit faire un ton.

de lui faire toucher, tantôt des dièses, tantôt des bémols, sans qu'il puisse concevoir pourquoi il le fait; que le premier soin du Maître soit de lui faire connoître à fond tous les sons de son instrument, par rapport aux différens tons sur lesquels ils peuvent être pratiqués.

Pour cela, après lui avoir appris les noms naturels de toutes les touches de son instrument, il faut lui présenter un autre point de vue, & le rappeler à un principe général. Il connoît déjà tous les sons de l'octave suivant l'échelle naturelle; il est question à présent de lui en faire faire l'analyse. Supposons-le devant un clavecin. Le clavier est divisé en soixante & une touches: on lui explique que ces touches prises successivement, & sans distinction de blanches ni de noires, expriment des sons qui, de gauche à droite, vont en s'élevant de demi-ton en demi-ton. Prenant la touche *ut* pour fondement de notre opération, nous trouverons toutes les autres de l'échelle naturelle, disposées à son égard de la manière suivante.

La deuxième note, *re*, à un ton d'intervalle vers la droite, c'est-à-dire, qu'il faut laisser une touche intermédiaire entre l'*ut* & le *re*, pour la division des deux demi-tons.

La troisième, *mi*, à un autre ton du *re*, & à deux tons de l'*ut*, de sorte qu'entre le *re* & le *mi*, il faut encore une touche intermédiaire.

La quatrième, *fa*, à un demi-ton du *mi*, & à deux tons & demi de l'*ut*: par conséquent, le *fa* est la touche qui suit le *mi* immédiatement, sans en laisser aucune entre deux.

La cinquième, *sol*, à un ton du *fa*, & à trois tons & demi de l'*ut*; il faut laisser une touche intermédiaire.

La sixieme, *la*, à un ton du *sol*, & à quatre tons & demi de l'*ut*; autre touche intermédiaire.

La septieme *si*, à un ton du *la*, & à cinq tons & demi de l'*ut*; autre touche intermédiaire

La huitieme, *ut* d'en-haut, à demi-ton du *si*, & à six tons du premier *ut* dont elle est l'octave, par conséquent le *si* est contigu à l'*ut* qui le suit, sans touche intermédiaire.

En continuant ainsi tout le long du clavier, on n'y trouvera que la repliche des mêmes intervalles, & l'écolier se les rendra aisément familiers, de même que les chiffres qui les expriment & qui marquent leur distance de l'*ut* fondamental. On lui fera remarquer qu'il y a une touche intermédiaire entre chaque degré de l'octave, excepté entre le *mi* & le *fa*, & entre le *si* & l'*ut* d'en-haut, où l'on trouve deux intervalles de demi-ton chacun, qui ont leur position fixe dans l'échelle.

On observera aussi qu'à la clef d'*ut* toutes les touches noires sont justement celles qu'il faut prendre, & que toutes les blanches sont les intermédiaires qu'il faut laisser. On ne cherchera point à lui faire trouver du mystere dans cette distribution, & l'on lui dira seulement que comme le clavier seroit trop étendu, ou les touches trop petites, si elles étoient toutes uniformes, & que d'ailleurs la clef d'*ut* est la plus usitée dans la musique, on a, pour plus de commodité, rejeté hors des intervalles les touches blanches, qui n'y sont que de peu d'usage. On se gardera bien aussi d'affecter un air savant en lui parlant des tons & des demi-tons majeurs & mineurs, des comma, du tempérament; tout cela est absolument inutile à la pratique, du moins pour ce temps-là; en un mot, pour peu qu'un maître ait

d'esprit & qu'il possède son art, il a tant d'occasions de briller en instruisant, qu'il est inexcusable quand sa vanité est à pure perte pour le disciple.

Quand on trouvera que l'écolier possède assez bien son clavier naturel, on commencera alors à le lui faire transposer sur d'autres clefs, en choisissant d'abord celles où les sons naturels sont les moins altérés. Prenons, par exemple, la clef de *sol*.

Ce mot *sol*, direz-vous à l'Ecolier, écrit ainsi à la marge, signifie qu'il faut transporter au *sol* & à son octave le nom de toutes les propriétés de l'*ut* & de la gamme naturelle. Ensuite, après l'avoir exhorté à se rappeler la disposition des tons de cette gamme, vous l'inviterez à l'appliquer dans le même ordre au *sol* considéré comme fondamentale; c'est-à-dire, comme un *ut*. D'abord, il sera question de trouver le *re*; si l'Ecolier est bien conduit, il le trouvera de lui-même, & touchera le *la* naturel, qui est précisément par rapport au *sol* dans la même situation que le *re* par rapport à l'*ut*; pour trouver le *mi* il touchera le *si*; pour trouver le *fa* il touchera l'*ut*, & vous lui ferez remarquer qu'effectivement ces deux dernières touches donnent un demi-ton d'intervalle intermédiaire, de même que le *mi* & le *fa* dans l'échelle naturelle. En poursuivant de même, il touchera le *re* pour le *sol*, & le *mi* pour le *la*. Jusqu'ici il n'aura trouvé que des touches naturelles pour exprimer dans l'octave *sol* l'échelle de l'octave *ut*; de sorte que si vous poursuivez, & que vous demandiez le *si* sans rien ajouter, il est presque inmanquable qu'il touchera le *fa* naturel: alors vous l'arrêterez-là, & vous lui demanderez s'il ne se souvient pas qu'entre le *la* & le *si* naturel, il a trouvé un intervalle
d'un

d'un ton & une touche intermédiaire : vous lui montrerez en même temps cet intervalle à la clef d'*ut*, & revenant à celle de *sol* vous lui placerez le doigt sur le *mi* naturel que vous nommerez *la* en demandant où est le *fi* ; alors il se corrigera sûrement & touchera le *fa* dièse ; peut-être touchera-t-il le *sol* ; mais au lieu de vous impatienter, il faut saisir cette occasion de lui expliquer si bien la règle des tons & demi-tons, par rapport à l'octave *ut*, & sans distinction de touches noires & blanches, qu'il ne soit plus dans le cas de pouvoir s'y tromper.

Alors il faut lui faire parcourir le clavier de haut en bas, & de bas en haut, en lui faisant nommer les touches conformément à ce nouveau ton, vous lui ferez aussi observer que la touche blanche qu'on y emploie, y devient nécessaire pour constituer le demi-ton, qui doit être entre le *fi* & l'*ut* d'en-haut & qui seroit sans cela entre le *la* & le *fi*, ce qui est contre l'ordre de la gamme. Vous aurez soin, surtout de lui faire concevoir qu'à cette clef-là, le *sol* naturel est réellement un *ut* ; le *la* un *re*, le *fi* un *mi*, &c. De sorte que ces noms & la position de leurs touches relatives lui deviennent aussi familières qu'à la clef d'*ut*, & que tant qu'il est à la clef de *sol* il n'envisage le clavier que par cette seconde exposition.

Quand on le trouvera suffisamment exercé, on le mettra à la clef de *re*, avec les mêmes précautions, & on l'amènera aisément à y trouver de lui-même le *mi* & le *fi* sur deux touches blanches : cette troisième clef achevera de l'éclaircir sur la situation de tous les tons de l'échelle, relativement à quelque fondamentale que ce soit ; & vraisemblablement il n'aura plus besoin d'ex-

plication pour trouver l'ordre des tons sur toutes les autres fondamentales.

Il ne sera donc plus question que de l'habitude, & il dépendra beaucoup du Maître de contribuer à la former, s'il s'applique à faciliter à l'Ecolier la pratique de tous les intervalles, par des remarques sur la position des doigts, qui lui en rendent bientôt la mécanique familière.

Après cela, de courtes explications sur le mode mineur, sur les altérations qui lui sont propres, & sur celles qui naissent de la modulation dans le cours d'une même pièce: un Ecolier bien conduit par cette méthode, doit savoir à fond son clavier sur tous les tons dans moins de trois mois; donnons-lui en six, au bout desquels nous partirons de-là pour le mettre à l'exécution, & je soutiens que s'il a d'ailleurs quelque connoissance des mouvemens, il jouera dès-lors à livre ouvert les airs notés par mes caractères, ceux, du moins, qui ne demanderont pas une grande habitude dans le doigter. Qu'il mette six autres mois à se perfectionner la main & l'oreille, soit pour l'harmonie, soit pour la mesure; & voilà dans l'espace d'un an un Musicien du premier ordre, pratiquant également toute les clefs, connoissant les modes & tous les tons, toutes les cordes qui lui sont propres, toutes la suite de la modulation, & transposant toute pièce de Musique dans toutes sortes de tons avec la plus parfaite facilité.

C'est ce qui me paroît découler évidemment de la pratique de mon système, & que je suis prêt de confirmer, non seulement par des preuves de raisonnement, mais par l'expérience, aux yeux de quiconque en voudra voir l'effet.

Au reste, ce que j'ai dit du Clavecin s'appli-

que de même à tout autre instrument, avec quelques légères différences par rapport aux instrumens à manche, qui naissent des différentes altérations propres à chaque ton: comme je n'écris ici que pour les Maîtres à qui cela est connu, je n'en dirai que ce qui est absolument nécessaire, pour mettre dans son jour une objection qu'on pourroit m'opposer, & pour en donner la solution.

C'est un fait d'expérience que les différens tons de la Musique ont tous certain caractère qui leur est propre & qui les distingue chacun en particulier. L'*A mi la* majeur, par exemple, est brillant; l'*Fut fa* est majestueux; le *si* bémol majeur est tragique; le *fa* mineur est triste; l'*ut* mineur est tendre: & tous les autres tons ont de même, par préférence, je ne sais quelle aptitude à exciter tel ou tel sentiment, dont les habiles Maîtres savent bien se prévaloir. Or, puisque la modulation est la même dans tous les tons majeurs, pourquoi un ton majeur exciteroit-il une passion plutôt qu'un autre ton majeur? Pourquoi le même passage du *re* au *fa* produit-il des effets différens, quand il est pris sur différentes fondamentales, puisque le rapport demeure le même? Pourquoi cet air joué en *A mi la* ne rend-il plus cette expression qu'il avoit en *G re sol*? Il n'est pas possible d'attribuer cette différence au changement de fondamentale; puisque, comme je l'ai dit, chacune de ces fondamentales, prise séparément, n'a rien en elle qui puisse exciter d'autre sentiment que celui du son haut ou bas qu'elle fait entendre: ce n'est point proprement par les sons que nous sommes touchés: c'est par les rapports qu'ils ont entr'eux; & c'est uniquement par le choix de ces rapports charmans, qu'une belle composition peut émouvoir le cœur en flattant l'oreille. Or, si le rap-

port d'un *ut* à un *sol*, ou d'un *re* à un *la*, est le même dans tous les tons, pourquoi produit-il différens effets?

Peut-être trouveroit-on des Musiciens embarrassés d'en expliquer la raison; & elle seroit, en effet, très-inexplicable, si l'on admettoit à la rigueur cette identité de rapport dans les sons exprimés par les mêmes noms, & représentés par les intervalles sur tous les tons.

Mais ces rapports ont entr'eux de légères différences, suivant les cordes sur lesquelles ils sont pris; & ce sont ces différences, si petites en apparence, qui causent dans la Musique cette variété d'expressions sensible à toute oreille délicate, & sensible à tel point, qu'il est peu de Musicien, qui en écoutant un concert, ne connoisse en quel ton l'on exécute actuellement.

Comparons, par exemple, le *C sol ut* mineur, & le *D la re*. Voilà deux modes mineurs desquels tous les sons sont exprimés par les mêmes intervalles & par les mêmes noms, chacun relativement à sa tonique: cependant l'affection n'est point la même, & il est incontestable que le *C sol ut* est plus touchant que le *D la re*. Pour en trouver la raison, il faut entrer dans une recherche assez longue dont voici à-peu-près le résultat. L'intervalle qui se trouve entre la tonique *re* & sa seconde noté, est un peu plus petit que celui qui se trouve entre la Tonique du *C sol ut* & sa seconde note; au contraire, le demi-ton qui se trouve entre la seconde note & la médiate du *D la re*, est un peu plus grand que celui qui est entre la seconde note & la médiate du *C sol ut*; de sorte que la tierce mineure restant à peu-près égale de part & d'autre, elle est partagée dans le *C sol ut* en deux intervalles un peu plus inégaux

que dans le *D la re*, ce qui rend l'intervalle du demi-ton plus petit de la même quantité dont celui du ton est plus grand.

On trouve aussi, par l'accord ordinaire du Clavecin, le demi-ton compris entre le *sol* naturel & le *la* bémol, un peu plus petit que celui qui est entre le *la* & le *si* bémol. Or plus les deux sons qui forment un demi-ton se rapprochent, & plus le passage est tendre & touchant, c'est l'expérience qui nous l'apprend, & c'est, je crois, la véritable raison pour laquelle le mode mineur du *C sol ut* nous attendrit plus que celui du *D la re*; que si, cependant la diminution vient jusqu'à causer de l'altération à l'harmonie, & jeter de la dureté dans le Chant, alors le sentiment se change en tristesse, & c'est l'effet que nous éprouvons dans l'*F ut fa* mineur.

En continuant nos recherches dans ce goût-là, peut-être parviendrions-nous à-peu-près à trouver par ces différences légères qui subsistent dans les rapports des sons & des intervalles, les raisons des différens sentimens excités par les divers tons de la Musique. Mais si l'on vouloit aussi trouver la cause de ces différences, il faudroit entrer pour cela dans un détail dont mon sujet me dispense, & qu'on trouvera suffisamment expliqué dans les ouvrages de Monsieur Rameau. Je me contenterai de dire ici en général que, comme il a fallu pour éviter de multiplier les sons, faire servir les mêmes à plusieurs usages, on n'a pu y réussir qu'en les altérant un peu, ce qui fait qu'en égard à leurs différens rapports, ils perdent quelque chose de la justesse qu'ils devroient avoir. Le *mi*, par exemple, considéré comme tierce majeure d'*ut*, n'est point, à la rigueur, le même *mi* qui doit faire la quinte du *la*; la différence est petite,

à la vérité, mais enfin elle existe, & pour la faire évanouir il a fallu tempérer un peu cette quinte: par ce moyen on n'a employé que le même son pour ces deux usages: mais de-là vient aussi que le ton du *re* au *mi* n'est pas de la même espèce que celui de l'*ut* au *re*, & ainsi des autres.

On pourroit donc me reprocher que j'anéantis ces différences par mes nouveaux signes, & que, par-là même, je détruis cette variété d'expression si avantageuse dans la Musique. J'ai bien des choses à répondre à tout cela.

En premier lieu le tempérament est un vrai défaut; c'est une altération que l'art a causée à l'harmonie, faute d'avoir pu mieux faire. Les harmoniques d'une corde ne nous donnent point de quinte tempérée; & la mécanique du tempérament introduit dans la modulation des tons si durs, par exemple, le *re* & le *sol* dièses, qu'ils ne sont pas supportables à l'oreille. Ce ne seroit donc pas une faute que d'éviter ce défaut, & surtout dans les caractères de la Musique, qui ne participant pas au vice de l'instrument, devroient, du moins par leur signification, conserver toute la pureté de l'harmonie.

De plus; les altérations causées par les différens tons, ne sont point pratiquées par les voix; l'on n'entonne point, par exemple, l'intervalle 45, autrement que l'on entonneroit celui-ci 56, quoique cet intervalle ne soit pas tout-à-fait le même; & l'on module en chantant avec la même justesse dans tous les tons malgré les altérations particulières que l'imperfection des instrumens introduit dans ces différens tons, & à laquelle la voix ne se conforme jamais, à moins qu'elle n'y soit contrainte par l'unisson des instrumens.

La nature nous apprend à moduler sur tous

les tons , précisément dans toute la justesse des intervalles ; les voix conduites par elle le pratiquent exactement. Faut-il nous éloigner de ce qu'elle prescrit pour nous assujettir à une pratique défectueuse ! & faut-il sacrifier, non pas à l'avantage, mais au vice des instrumens, l'expression naturelle du plus parfait de tous ? C'est ici qu'on doit se rappeler tout ce que j'ai dit ci-devant sur la génération des sons, & c'est par là qu'on se convaincra que l'usage de mes signes n'est qu'une expression très fidelle & très exacte des opérations de la nature.

En second lieu ; dans les plus considérables instrumens, comme l'Orgue, le Clavecin & la Viole, les touches étant fixées, les altérations différentes de chaque ton dépendent uniquement de l'accord, & elles sont également pratiquées par ceux qui en jouent, quoiqu'ils n'y pensent point. Il en est de même des Flûtes, des Hautbois, Bassons & autres instrumens à trous ; les dispositions des doigts sont fixées pour chaque son, & le seront de même par mes caractères, sans que les Ecoliers pratiquent moins le tempérament, pour n'en pas connoître l'expression.

D'ailleurs, on ne sauroit me faire là-dessus aucune difficulté qui n'attaque en même temps la Musique ordinaire, dans laquelle bien loin que les petites différences des intervalles de même espèce soient indiquées par quelque marque, les différences spécifiques ne le sont même pas ; puisque les tierces ou les fixtes, majeures & mineures, sont exprimées par les mêmes intervalles & les mêmes positions : au lieu que dans mon système les différens chiffres employés dans les intervalles de même dénomination, font du moins connoître s'ils sont majeurs ou mineurs.

Enfin, pour trancher tout d'un coup toute cette difficulté, c'est au maître & à l'oreille à conduire l'Ecolier dans la pratique des différens tons & des altérations qui leur sont propres: la Musique ordinaire ne donne point de règle pour cette pratique, que je ne puisse appliquer à la mienne avec encore plus d'avantage; & les doigts de l'Ecolier seront bien plus heureusement conduits en lui faisant pratiquer sur son Violon les intervalles avec les altérations qui leur sont propres dans chaque ton, en avançant ou reculant un peu le doigt, que par cette foule de dièses & de bémols, qui faisant de plus petits intervalles entr'eux, & ne contribuant point à former l'oreille, troublent l'Ecolier par des différences qui lui sont long-temps insensibles.

Si la perfection d'un système de Musique consistoit à y pouvoir exprimer une plus grande quantité de sons, il seroit aisé, en adoptant celui de M. Sauveur, de diviser toute l'étendue d'une seule octave en 3010 décamérides ou intervalles égaux, dont les sons seroient représentés par des notes différemment figurées. Mais de quoi serviroient tous ces caractères, puisque la diversité des sons qu'ils exprimeroient ne seroient non plus à la portée de nos oreilles, qu'à celle des organes de notre voix? Il n'est donc pas moins inutile qu'on apprenne à distinguer l'*ut* double dièse, du *re* naturel, dès que nous sommes contraints de le pratiquer sur ce même *re*, & qu'on ne se trouvera jamais dans le cas d'exprimer en note la différence qui doit s'y trouver, parce que ces deux sons ne peuvent être relatifs à la même modulation.

Tenons pour une maxime certaine que tous les sons d'un mode doivent toujours être considérés,

tés par le rapport qu'ils ont avec la fondamentale de ce mode-là ; qu'ainsi les intervalles correspondans devroient être parfaitement égaux dans tous les tons de même espece : aussi les considère-t-on comme tels dans la composition ; & s'ils ne le font pas à la rigueur dans la pratique , les Facteurs épuisent du moins toute leur habileté dans l'accord , pour en rendre la différence insensible.

Mais ce n'est pas ici le lieu de m'étendre davantage sur cet article. Si de l'aveu de la plus savante Académie de l'Europe mon système a des avantages marqués par-dessus la méthode ordinaire pour la Musique vocale , il me semble que ces avantages sont bien plus considérables dans la partie instrumentale , du moins j'exposerai les raisons que j'ai de le croire ainsi ; c'est à l'expérience à confirmer leur solidité. Les Musiciens ne manqueront pas de se récrier , & de dire qu'ils exécutent avec la plus grande facilité , par la méthode ordinaire , & qu'ils font de leurs instrumens tout ce qu'on en peut faire par quelque méthode que ce soit. D'accord ; je les admire en ce point , & il ne semble pas en effet qu'on puisse pousser l'exécution à un plus haut degré de perfection que celui où elle est aujourd'hui : mais enfin quand on leur fera voir qu'avec moins de temps & de peine on peut parvenir plus sûrement à cette même perfection , peut-être seront-ils contrains de convenir que les prodiges qu'ils opèrent , ne sont pas tellement inséparables des barres , des noires & des croches , qu'on n'y puisse arriver par d'autres chemins. Proprement , j'entreprends de leur prouver qu'ils ont encore plus de mérite qu'ils ne pensoient , puisqu'ils suppléent par la force de leurs talens

Musique.

I

aux défauts de la méthode dont ils se servent.

Si l'on a bien compris la partie de mon système que je viens d'expliquer, on sentira qu'elle donne une méthode générale pour exprimer sans exception tous les sons usités dans la Musique, non pas à la vérité d'une manière absolue, mais relativement à un son fondamental déterminé; ce qui produit un avantage considérable en vous rendant toujours présent le ton de la pièce & la suite de la modulation. Il me reste maintenant à donner une autre méthode encore plus facile, pour pouvoir noter tous ces mêmes sons, de la même manière, sur un rang horizontal, sans avoir jamais besoin de lignes ni d'intervalles pour exprimer les différentes octaves.

Pour y suppléer donc, je me sers du plus simple de tous les signes, c'est-à-dire, du point & voici comment je le mets en usage. Si je sors; de l'octave par laquelle j'ai commencé pour faire une note dans l'étendue; de l'octave supérieure, & qui commence à l'*ut* d'en-haut, alors je mets un point au-dessus de cette note par laquelle je sors de mon octave; & ce point une fois placé, c'est un avis que non-seulement la note sur laquelle il est, mais encore toutes celles qui la suivront sans aucun signe qui le détruise, devront être prises dans l'étendue de cette octave supérieure où je suis entré. Par exemple:

Ut c 1 3 5 [•] 1 3 5

Le point que vous voyez sur le second *ut* marque que vous entrez-là dans l'octave au-dessus de celle où vous avez commencé, & que par conséquent le 3 & le 5 qui suivent sont aussi de cette même octave supérieure & ne sont point les mêmes que vous aviez entonnés auparavant.

Au contraire ; si je veux sortir de l'octave où je me trouve pour passer à celle qui est au-dessous , alors je mets le point sous la note par laquelle j'y entre.

Ut d 5 3 1 5 3 1

Ainsi ce premier 5 étant le même que le dernier de l'exemple précédent , par le point que vous voyez ici sous le second 5 vous êtes averti que vous sortez de l'octave où vous étiez monté , pour rentrer dans celle par où vous aviez commencé précédemment.

En un mot : quand le point est sur la note vous passez dans l'octave supérieure ; s'il est au-dessous vous passez dans l'inférieure , & quand vous changeriez d'octave à chaque note , ou que vous voudriez monter ou descendre de deux ou trois octaves tout d'un coup ou successivement , la règle est toujours générale & vous n'avez qu'à mettre autant de points au-dessous ou au-dessus que vous avez d'octaves à descendre ou à monter.

Ce n'est pas à dire qu'à chaque point vous montiez ou vous descendiez d'une octave : mais à chaque point vous entrez dans une octave différente , dans un autre étage , soit en montant , soit en descendant , par rapport au son fondamental *ut* , lequel ainsi se trouve bien de la même octave en descendant diatoniquement , mais non pas en montant : le point dans cette façon de noter , équivaut aux lignes & aux intervalles de la précédente ; tout ce qui est dans la même position appartient au même point , & vous n'avez besoin d'un autre point que lorsque vous passez dans une autre position , c'est-à-dire , dans une au-

tre octave. Sur quoi il faut remarquer que je ne me sers de ce mot d'octave qu'abusivement & pour ne pas multiplier inutilement les termes, parce que proprement l'étendue que je désigne par ce mot n'est remplie que d'un étage de sept notes, l'*ut* d'en-haut n'y étant pas compris.

Voici une suite de notes qu'il sera aisé de solfier par les regles que je viens d'établir.

Sol d 17¹231545675176543242176534

d 5 5 1.

Et Voici (Voy. Pl. Ex. 12.) le même exemple noté suivant la premiere méthode.

Dans une longue suite de Chant, quoique les points vous conduisent toujours très juste, ils ne vous font pourtant connoître l'octave où vous vous trouvez, que relativement à ce qui a précédé; c'est pourquoi, afin de savoir précisément l'endroit du clavier où vous êtes, il faudroit aller en remontant jusqu'à la lettre qui est au commencement de l'air, opération exacte, à la vérité, mais d'ailleurs un peu trop longue. Pour m'en dispenser, je mets au commencement de chaque ligne la lettre de l'octave où se trouve, non pas la premiere note de cette ligne, mais la derniere de la ligne précédente, & cela afin que la regle des points n'ait pas d'exception.

E X E M P L E.

Fa d 17¹2345675152531432176555464

e 2756451.

L'*e* que j'ai mis au commencement de la seconde ligne marque que le *fa* qui finit la première est de la cinquième octave, de laquelle je sors pour rentrer dans la quatrième *d* par le point que vous voyez au-dessous de *fi* de cette seconde ligne.

Rien n'est plus aisé que de trouver cette lettre correspondante à la dernière note d'une ligne, & en voici la méthode.

Comptez tous les points qui sont au-dessus des notes de cette ligne : comptez aussi ceux qui sont au-dessous ; s'ils sont égaux en nombre avec les premiers, c'est une preuve que la dernière note de la ligne est dans la même octave que la première, & c'est le cas du premier exemple de la précédente page, où après avoir trouvé trois points dessus & autant dessous, vous concluez qu'ils se détruisent les uns les autres, & que par conséquent la dernière note *fa* de la ligne est de la même octave *d* que la première note *ut* de la même ligne, ce qui est toujours vrai de quelque manière que les points soient rangés, pourvu qu'il y en ait autant dessus que dessous.

S'ils ne sont pas égaux en nombre, prenez leur différence : comptez depuis la lettre qui est au commencement de la ligne & reculez d'autant de lettres vers l'*a*, si l'excès est au-dessous ; ou s'il est au-dessus, avancez au contraire d'autant de lettres dans l'Alphabet, que cette différence contient d'unités ; & vous aurez exactement la lettre correspondante à la dernière note.

E X E M P L E.

Ut c 6367121761512343213656731
I 3

c 27167f6i4321f6217633415f67i

d 27f6.

Dans la premiere ligne de cet exemple, qui commence à l'étage c, vous avez deux points au-dessous & quatre au-dessus; par conséquent deux d'excès, pour lesquels il faut ajouter à la lettre c autant de lettres, suivant l'ordre de l'Alphabet, & vous aurez la lettre e correspondante à la derniere note de la même ligne.

Dans la seconde ligne vous avez au contraire un point d'excès au-dessous, c'est-à-dire qu'il faut depuis la lettre e, qui est au commencement de la ligne, reculer d'une lettre vers l'a, & vous aurez d pour la lettre correspondante à la derniere note de la seconde ligne.

Il faut de même observer de mettre la lettre de l'octave après chaque premiere & derniere note des reprises & des rondeaux, afin qu'en partant de-là on sache toujours sûrement si l'on doit monter ou descendre, pour reprendre ou pour recommencer. Tout cela s'éclaircira mieux par l'exemple suivant dans lequel cette marque λ est un signe de reprise.

Mi c 3457i23432143217625b λ 5c55

b764462751257ic.

La lettre b que vous voyez après la derniere note de la premiere partie, vous apprend qu'il faut monter d'une fixte pour revenir au *mi* du commencement, puisqu'il est de l'octave supérieure c, & la lettre c que vous voyez également après la

premiere & la derniere note de la seconde partie, vous apprend qu'elles sont toutes deux de la même octave, & qu'il faut par conséquent monter d'une quinte, pour revenir de la finale à la reprise.

Ces observations sont fort simples & fort aisées à retenir. Il faut avouer cependant que la méthode des points a quelques avantages de moins que celle de la position d'étage en étage que j'ai enseignée la premiere, & qui n'a jamais besoin de toutes ces différences de lettres : l'une & l'autre ont pourtant leur commodité, & comme elles s'apprennent par les mêmes regles & qu'on peut les savoir toutes deux ensemble, avec la même facilité qu'on a pour en apprendre une séparément, on les pratiquera chacune dans les occasions où elle paroîtra plus convenable. Par exemple, rien ne sera si commode que la méthode des points pour ajouter l'air à des paroles déjà écrites, pour noter des petits airs, des morceaux détachés, & ceux qu'on veut envoyer en Province, & en général pour la Musique vocale. D'un autre côté la méthode de position servira pour les partitions & les grandes pieces de Musique, pour la Musique instrumentale, & sur-tout pour commencer les Ecoliers, parce que la mécanique en est encore plus sensible que de l'autre maniere, & qu'en partant de celle-ci déjà connue, l'autre se conçoit du premier instant. Les Compositeurs s'en serviront aussi par préférence à cause de la distinction oculaire des différentes octaves. Ils sentiront en la pratiquant toute l'étendue de ses avantages, que j'ose dire tels pour l'évidence de l'harmonie, que, quand ma méthode n'auroit nul cours dans la pratique, il n'est point de Compositeur qui ne dût l'employer pour son usage particulier & pour l'instruction de ses élèves.

Voilà ce que j'avois à dire sur la première partie de mon système qui regarde l'expression des sons ; passons à la seconde qui traite de leurs durées.

L'article dont je viens de parler n'est pas , à beaucoup près aussi difficile que celui-ci , du moins dans la pratique , qui n'admet qu'un certain nombre de sons , dont les rapports sont fixés , & à-peu-près les mêmes dans tous les tons , au lieu que les différences qu'on peut introduire dans leurs durées peuvent varier presque à l'infini.

Il y a beaucoup d'apparence que l'établissement de la quantité dans la Musique a d'abord été relatif à celle du langage , c'est-à-dire , qu'on faisoit passer plus vite les sons par lesquels on exprimoit les syllabes breves , & durer un peu plus long-temps ceux qu'on adoptoit aux longues. On poussa bientôt les choses plus loin , & l'on établit , à l'imitation de la Poésie , une certaine régularité dans la durée des sons , par laquelle on les assujettissoit à des retours uniformes qu'on s'avisa de mesurer par des mouvemens égaux de la main ou du pied ; & d'où , à cause de cela , ils prirent le nom de mesures. L'analogie est visible à cet égard entre la Musique & la Poésie. Les vers sont relatifs aux mesures , les pieds aux temps , & les syllabes aux notes. Ce n'est pas assurément donner dans des absurdités , que de trouver des rapports aussi naturels , pourvu qu'on n'aille pas , comme le P. Souhaitti , appliquer à l'une les signes de l'autre , & à cause de ce qu'elles ont de semblable , confondre ce qu'elles ont de différent.

Ce n'est pas ici le lieu d'examiner en Physicien d'où naît cette égalité merveilleuse que nous éprouvons dans nos mouvemens , quand nous battons la mesure ; pas un temps qui passe l'autre , pas la moindre différence dans leur durée successive ,

sans que nous ayons d'autre règle que notre oreille pour la déterminer : il y a lieu de conjecturer qu'un effet aussi singulier part du même principe qui nous fait entonner naturellement toutes les consonnances. Quoi qu'il en soit, il est clair que nous avons un sentiment sûr pour juger du rapport des mouvemens, tout comme de celui des sons ; & des organes toujours prêts à exprimer les uns & les autres, selon les mêmes rapports : & il me suffit, pour ce que j'ai à dire, de remarquer le fait sans en rechercher la cause.

Les Musiciens font de grandes distinctions dans ces mouvemens, non-seulement quant aux divers degrés de vitesse qu'ils peuvent avoir, mais aussi quant au genre même de la mesure ; & tout cela n'est qu'une suite du mauvais principe par lequel ils ont fixé les différentes durées des sons : car pour trouver le rapport des uns aux autres, il a fallu établir un terme de comparaison, & il leur a plu de choisir pour ce terme une certaine quantité de durée qu'ils ont déterminée par une figure ronde ; ils ont ensuite imaginé des notes de plusieurs autres figures, dont la valeur est fixée, par rapport à cette ronde, en proportion sous-double. Cette division seroit assez supportable, quoiqu'il s'en faille de beaucoup qu'elle n'ait l'universalité nécessaire, si le terme de comparaison, c'est-à-dire, si la durée de la ronde étoit quelque chose d'un peu moins vague : mais la ronde va tantôt plus vite, tantôt plus lentement, suivant le mouvement de la mesure où l'on l'emploie : & l'on ne doit pas se flatter de donner quelque chose de plus précis, en disant qu'une ronde est toujours l'expression de la durée d'une mesure à quatre ; puisqu'outre, que la durée même de cette mesure n'a rien de déterminé, on voit communément

en Italie, des mesures à quatre & à deux contenir deux & quelquefois quatre rondes.

C'est pourtant ce qu'on suppose dans les chiffres des mesures doubles; le chiffre inférieur marque le nombre de notes d'une certaine valeur contenues dans une mesure à quatre temps, & le chiffre supérieur marque combien il faut de ces mêmes notes pour remplir une mesure de l'air que l'on va noter: mais pourquoi ce rapport de tant de différentes mesures à celle de quatre temps qui leur est si peu semblable? ou pourquoi ce rapport de tant de différentes notes à une ronde dont la durée est si peu déterminée?

On diroit que les inventeurs de la Musique ont pris à tâche de faire tout le contraire de ce qu'il falloit: d'un côté, ils ont négligé la distinction du son fondamental, indiqué par la nature, & si nécessaire pour servir de terme commun au rapport de tous les autres; & de l'autre, ils ont voulu établir une durée absolue & fondamentale, sans pouvoir en déterminer la valeur.

Faut-il s'étonner si l'erreur du principe a tant causé de défauts dans les conséquences; défauts essentiels à la pratique & tous propres à retarder long-temps les progrès des Ecoliers.

Les Musiciens reconnoissent au moins quatorze mesures différentes, dont voici les signes. 2, 3, c,

$$\frac{3}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{6}{4}, \frac{9}{4}, \frac{4}{4}, \frac{3}{8}, \frac{6}{8}, \frac{9}{8}, \frac{12}{8}, \frac{3}{16}, \frac{6}{16}, \frac{3}{2}.$$

Or si ces signes sont institués pour déterminer autant de mouvemens différens en espece, il y en a beaucoup trop, & s'ils le sont, outre cela, pour exprimer les différens degrés de vitesse de ces mouvemens, il n'y en a pas assez. D'ailleurs, pourquoi se tourmenter si fort pour établir des signes qui ne servent à rien, puisqu'indépendamment

du genre de la mesure, on est presque toujours contraint d'ajouter un mot au commencement de l'air, qui détermine l'espèce & le degré du mouvement.

Cependant, on ne sauroit contester que la diversité de ces mesures ne brouille les commençans, pendant un temps infini, & que tout cela ne naisse de la fantaisie qu'on a de les vouloir rapporter à la mesure à quatre temps, ou d'en vouloir rapporter les notes à la valeur de la ronde.

Donner aux mouvemens & aux notes des rapports entièrement étrangers à la mesure où l'on les emploie, c'est proprement leur donner des valeurs absolues, en conservant l'embarras des relations; aussi voit-on suivre de-là des équivoques terribles qui sont autant de pièges à la précision de la Musique & au goût du Musicien. En effet, n'est-il pas évident qu'en déterminant la durée des rondes, blanches, noires, croches, &c. non par la qualité de la mesure où elles se rencontrent, mais par celle de la note même, vous trouvez à tout moment la relation en opposition avec le sens propre. De-là vient, par exemple, qu'une blanche dans une certaine mesure, passera beaucoup plus vite qu'une noire dans une autre, laquelle noire ne vaut cependant que la moitié de cette blanche; & de-là vient encore que les Musiciens de Province, trompés par ces faux rapports, donnent souvent aux airs des mouvemens tout différens de ce qu'ils doivent être, en s'attachant scrupuleusement à cette fausse relation, tandis qu'il faudra quelquefois passer une mesure à trois temps simples plus vite qu'une autre à trois huit; ce qui dépend du caprice des Compositeurs, & dont les Opéra présentent des exemples à chaque instant.

Il y auroit sur ce point bien d'autres remarques à faire auxquelles je ne m'arrêterai pas. Quand on a imaginé, par exemple, la division sous-double des notes, telle qu'elle est établie, apparemment qu'on n'a pas prévu tous les cas, ou bien l'on n'a pu les embrasser tous dans une regle générale; ainsi, quand il est question de faire la division d'une note ou d'un temps en trois parties égales, dans une mesure à deux, à trois, ou à quatre, il faut nécessairement que le Musicien le devine, ou bien qu'on l'en avertisse par un signe étranger qui fait exception à la regle.

C'est en examinant les progrès de la Musique que nous pourrons trouver le remede à ces défauts. Il y a deux cents ans que cet Art étoit encore extrêmement grossier. Les rondes & les blanches étoient presque les seules notes qui y fussent employées; & l'on ne regardoit une croche qu'avec frayeur. Une Musique aussi simple n'amenoit pas de grandes difficultés dans la pratique, & cela faisoit qu'on ne prenoit pas non plus grand soin pour lui donner de la précision dans les signes; on négligeoit la séparation des mesures, & l'on se contentoit de les exprimer par la figure des notes. A mesure que l'Art se perfectionna & que les difficultés augmentèrent, on s'apperçut de l'embarras qu'il y avoit, dans une grande diversité de notes, de faire la distinction des mesures, & l'on commença à les séparer par des lignes perpendiculaires; on se mit ensuite à lier les croches pour faciliter les temps, & l'on s'en trouva si bien, que, depuis lors, les caracteres de la Musique sont toujours restés à-peu-près dans le même état.

Une partie des inconvéniens subsiste pourtant encore; la distinction des temps n'est pas tou-

jours trop bien observée dans la musique instrumentale, & n'a point lieu du tout dans le vocal : il arrive de-là qu'au milieu d'une grande mesure, l'écolier ne fait où il en est, surtout lorsqu'il trouve une quantité de croches & de doubles-croches détachées, dont il faut qu'il fasse lui-même la distribution.

Une réflexion toute simple sur l'usage des lignes perpendiculaires pour la séparation des mesures, nous fournira un moyen assuré d'anéantir ces inconvéniens. Toutes les notes qui sont renfermées entre deux de ces lignes dont je viens de parler, font justement la valeur d'une mesure : qu'elles soient en grande ou petite quantité, cela n'intéresse en rien la durée de cette mesure qui est toujours la même ; seulement se divise-t-elle en parties égales ou inégales, selon la valeur & le nombre des notes qu'elle renferme : mais enfin sans connoître précisément le nombre de ces notes, ni la valeur de chacune d'elles, on fait certainement qu'elles forment toutes ensemble une durée égale à celle de la mesure où elles se trouvent.

Séparons les temps par des virgules, comme nous séparons les mesures par des lignes, & raisonnons sur chacun de ces temps de la même manière que nous raisonnons sur chaque mesure : nous aurons un principe universel pour la durée & la quantité des notes, qui nous dispensera d'inventer de nouveaux signes pour la déterminer, & qui nous mettra à portée de diminuer de beaucoup le nombre des différentes mesures usitées dans la musique, sans rien ôter à la variété des mouvemens.

Quand une note seule est renfermée entre les deux lignes d'une mesure, c'est un signe que cette note remplit tous les temps de cette mesure, &

doit durer autant qu'elle : dans ce cas , la séparation des temps seroit inutile ; on n'a qu'à soutenir le même son pendant toute la mesure. Quand la mesure est divisée en autant de notes égales qu'elle contient de temps , on pourroit encore se dispenser de les séparer : chaque note marque un temps , & chaque temps est rempli par une note ; mais dans le cas que la mesure soit chargée de notes d'inégales valeurs , alors il faut nécessairement pratiquer la séparation des temps par des virgules , & nous la pratiquerons même dans le cas précédent , pour conserver dans nos signes la plus parfaite uniformité.

Chaque temps compris entre deux virgules , ou entre une virgule & une ligne perpendiculaire , renferme une note , ou plusieurs. S'il ne contient qu'une note , on conçoit qu'elle remplit tout ce temps-là ; rien n'est si simple : s'il en renferme plusieurs , la chose n'est pas plus difficile ; divisez ce temps en autant de parties égales qu'il comprend de notes ; appliquez chacune de ces parties à chacune de ces notes , & passez-les de sorte que tous les temps soient égaux.

Exemple du premier cas.

Re 3 || d 1, 2, 3, | 7, 1, 2 | 6, 7, 1 | $\frac{3}{2}$, $\frac{4}{4}$, 3 |
 d 1, 2, 3 | 7, 1, 2 | 6, 7, $\frac{3}{2}$ | 6 c.

Exemple du second.

Ut 2 || c 1 7, 1 2 | 3 2, 3 1 | 5 4, 5 6 | 7 6
 7 5 | 1 4, 5 5 | 1 c.

Exemple de tous les deux

Fa 3 || d 3, 4, 5 | 6 5, 4 3, ^x2 1 | 2, 5, i' | 1 .
d 6, 2 | 2, 7, 3 | 3, 1, 4 | 4, 3 2, 3 4 |
d ^x2 | 3, 4, 5 | 6 5, 4 3, ^x2 1 | 2, 5, i' 2 |
d 7 i', 6, 2 3 | 1 2, 7, 3 4 | 2 3, 1, 4 5 |
d 3 4, 2, 5 6 | 4 5, 3, 6 | 6 2, 3, 2 | 1, 5
d 6 7, i' 2 1 | 7 i' 7, 6 7 i', 2 3 2 | 1 2 1, 7
d i' 2, 3 4 3 | 2 3 2, 1 2 3, 4 5 4 | 3 4 3,
d 2 3 4, 5 6 5 | 4 5 4, 3 2, 3 4 | ^x2, 5 5 6
d 7, i' | 1 2 1 7, 6 6 7 i', 2 | 2 3 2 1, 7 7 i'
d 2, 3 | 3 4 3 2, 1 1 2 3, 4 | 4 5 4 3, 2 2
d 3 4, 5 | 5 6 5 4, 3 3 4 5, 6 6 7 i' |
d 1 2, 3, 2 | 1 d.

On voit dans les exemples précédens que je conserve les cadences & les liaisons comme dans la musique ordinaire, & que pour distinguer le chiffre qui marque la mesure d'avec ceux des notes, j'ai soin de le faire plus grand & de l'en séparer par une double ligne perpendiculaire.

Avant que d'entrer dans un plus grand détail sur cette méthode, remarquons d'abord combien elle simplifie la pratique de la mesure en anéantissant tout d'un coup toutes les mesures doubles; car, comme la division des notes est prise uniquement dans la valeur des temps & de la mesure

où elles se trouvent, il est évident que ces notes n'ont plus besoin d'être comparées à aucune valeur extérieure pour fixer la leur ; ainsi la mesure étant uniquement déterminée par le nombre de ses temps, on la peut très bien réduire à deux espèces ; savoir , mesure à deux & mesure à trois. A l'égard de la mesure à quatre , tout le monde convient qu'elle n'est que l'assemblage de deux mesures à deux temps : elle est traitée comme telle dans la composition, & l'on peut compter que ceux qui prétendroient lui trouver quelque propriété particulière, s'en rapporteroient bien plus à leurs yeux qu'à leurs oreilles.

Que le nombre des temps d'une mesure naturelle, sensible & agréable à l'oreille, soit borné à trois, c'est un fait d'expérience que toutes les spéculations du monde ne détruisent pas ; on auroit beau chercher de subtiles analogies entre les temps de la mesure & les harmoniques d'un son, on trouveroit aussi-tôt une sixième consonnance dans l'harmonie, qu'un mouvement à cinq temps dans la mesure ; & quelle qu'en puisse être la raison, il est incontestable que le plaisir de l'oreille, & même sa sensibilité à la mesure, ne s'étend pas plus loin.

Tenons-nous en donc à ces deux genres de mesures, à deux & à trois temps : chacun des temps de l'une & de l'autre peuvent de même être partagés en deux ou en trois parties égales, & quelquefois en quatre, six, huit, &c. par des subdivisions de celle-ci, mais jamais par d'autres nombres qui ne seroient pas multiples de deux ou de trois.

Or, qu'une mesure soit à deux ou à trois temps, & que la division de chacun de ses temps soit en deux ou en trois parties égales, ma méthode est

est toujours générale , & exprime tout avec la même facilité. On l'a déjà pu voir par le dernier exemple précédent , & l'on le verra encore par celui-ci , dans lequel chaque temps d'une mesure à deux , partagé en trois parties égales , exprime le mouvement de six huit dans la musique ordinaire.

Ut 2 || d 3 6 1 | i 7 6 , 6 \sharp 6 | 7 3 1 , 7 1 2 |
 d 1 7 6 , 2 | 2 1 7 , i 7 6 | \sharp 3 6 i | 1 7 6 , 6 \sharp
 d 6 | 7 3 i , 1 4 7 | 2 , 2 1 7 | i 7 6 , 3 6 \sharp | 6.
 x

Les notes , dont deux égales rempliront un temps , s'appelleront des demis ; celles dont il en faudra trois , des tiers ; celles dont il en faudra quatre , des quarts , &c.

Mais lorsqu'un tems se trouve partagé , de sorte que toutes les notes n'y font pas d'égale valeur : pour représenter , par exemple , dans un seul temps une noire & deux croches , je considère ce temps comme divisé en deux parties égales , dont la noire fait la première , & les deux croches ensemble , la seconde ; je les lie donc par une ligne droite que je place au - dessus , ou au-dessous d'elles , & cette ligne marque que tout ce qu'elle embrasse ne représente qu'une seule note , laquelle doit être subdivisée ensuite en deux parties égales , ou en trois , ou en quatre , suivant le nombre des chiffres qu'elle couvre.

E X E M P L E.

Fa 2 || d , 1 7 6 \sharp | 6 7 , i 2 1 7 i 6 | 7 3 , i 7 6 i |
 d 3 2 3 2 , 1 7 6 7 | 2 1 2 1 , 7 6 \sharp 7 | 3 2 1 , 7 | 6.
 K

La virgule qui se trouve avant la première note dans les deux exemples précédens, désigne la fin du premier temps, & marque que le chant commence par le second.

Quand il se trouve dans un même temps des subdivisions d'inégalités, on peut alors se servir d'une seconde liaison; par exemple, pour exprimer un temps composé d'une noire, d'une croche & de deux doubles-croches, on s'y prendroit ainsi.

Sol 2 || d 1 3, 5 1 2 1 | 7 2, 5 7 1 7 | 6 1,

c 4 6 7 6 | 5 6 7 5, 1 2 3 1 | 4 6, 1 4 5 4 |

d 3 5, 1 3 4 3 | 2 4, 7 2 3 2 | 1 4 3 4, 5 5 | 1 d

Vous voyez là que le second temps de la première mesure contient deux parties égales, équivalentes à deux noires, savoir le 5 pour l'une, & pour l'autre la somme des trois notes 1 2 1 qui sont sous la grande liaison; ces trois notes sont subdivisées en deux parties égales, équivalentes à deux croches dont l'une est le premier 1, & l'autre les deux notes 2 & 1 jointes par la seconde liaison, lesquelles sont ainsi chacune le quart de la valeur comprise sous la grande liaison & le huitième du temps entier.

En général, pour exprimer régulièrement la valeur des notes, il faut s'attacher à la division de chaque temps par parties égales, ce qu'on

peut toujours faire par la méthode que je viens d'enseigner, en y ajoutant l'usage du point dont je parlerai tout-à-l'heure, sans qu'il soit possible d'être arrêté par aucune exception. Il ne sera même jamais nécessaire, quelque bizarre que puisse être une musique, de mettre plus de deux liaisons sur aucune de ses notes, ni d'en accompagner aucune de plus de deux points, à moins qu'on ne voulût imaginer dans de grandes inégalités de valeurs des quintuples & des sextuples croches, dont la rapidité comparée n'est nullement à la portée des voix ni des instrumens, & dont à peine trouveroit-on d'exemple dans la plus grande débauche de cerveau de nos compositeurs.

A l'égard des tenues & des syncopes, je puis, comme dans la musique ordinaire, les exprimer avec des notes liées ensemble par une ligne courbe que nous appellerons liaison de tenue, ou chapeau, pour la distinguer de la liaison de valeur dont je viens de parler, & qui se marque par une ligne droite. Je puis aussi employer le point au même usage en lui donnant un sens plus universel, & bien plus commode que dans la musique ordinaire. Car au lieu de lui faire valoir toujours la moitié de la note qui le précède, ce qui ne fait qu'un cas particulier, je lui donne de même qu'aux notes une valeur déterminée uniquement par la place qu'il occupe, c'est-à-dire, que si le point remplit seul un temps ou une mesure, le son qui a précédé doit être aussi soutenu pendant tout ce temps, ou toute cette mesure; & si le point se trouve dans un temps avec d'autres notes, il fait nombre aussi bien qu'elles & doit être compté pour un tiers, ou pour un quart, suivant la quantité de notes que renferme ce

temps-là, en y comprenant le point : en un mot, le point vaut autant, ou plus, ou moins, que la note qui l'a précédé, & dont il marque la tenue, suivant la place qu'il occupe dans le temps où il est employé.

E X E M P L E.

Ut 2 || c, 1 | 5 4, . 3 | . 2, 4 3 | . 2, . 1 | 5 5, . 4 |
 c 6 4, . 2 | 5 4 3 2, . 1 | 7 5, i | ., 7^x | i.

Au reste, il n'est pas à craindre, comme on le voit par cet exemple, que ces points se confondent jamais avec ceux qui servent à changer d'octaves, ils en sont trop bien distingués par leur position pour avoir besoin de l'être par leur figure. C'est pourquoi j'ai négligé de le faire, évitant avec soin de me servir de signes extraordinaires qui distrairoient l'attention sans exprimer rien de plus que la simplicité des miens.

A l'égard du degré de mouvement, s'il n'est pas déterminé par les caractères de ma méthode, il est aisé d'y suppléer par un mot mis au commencement de l'air, & l'on peut d'autant moins tirer de-là un argument contre mon système, que la musique ordinaire a besoin du même secours; vous avez, par exemple, dans la mesure à trois temps simples, cinq ou six mouvemens très différens les uns des autres, & tous exprimés par une noire à chaque temps; ce n'est donc pas la qualité des notes qu'on emploie, qui sert à déterminer le mouvement: & s'il se trouve des maîtres négligens qui s'en fient sur ce sujet au caractère de leur musique & au goût de ceux qui la liront, leur confiance se trouve si souvent pu-

nié par les mauvais mouvemens qu'on donne à leurs airs, qu'ils doivent assez sentir combien il est nécessaire d'avoir à cet égard des indications plus précises que la qualité des notes.

L'imperfection grossière de la musique sur l'article dont nous parlons, seroit sensible pour quiconque auroit des yeux : mais les musiciens ne la voient point, & j'ose prédire hardiment qu'ils ne verront jamais rien de tout ce qui pourroit tendre à corriger les défauts de leur art. Elle n'avoit pas échappé à M. Sauveur ; & il n'est pas nécessaire de méditer sur la musique autant qu'il l'avoit fait, pour sentir combien il seroit important de ne pas laisser aux mouvemens des différentes mesures une expression si vague, & de n'en pas abandonner la détermination à des goûts souvent si mauvais.

Le système singulier qu'il avoit proposé, & en général tout ce qu'il a donné sur l'Acoustique, quoiqu'assez chimérique selon ses vues, ne laissoit pas de renfermer d'excellentes choses qu'on auroit bien su mettre à profit dans tout autre Art. Rien n'auroit été plus avantageux, par exemple, que l'usage de son Echomètre général, pour déterminer précisément la durée des mesures & des temps, & cela, par la pratique du monde la plus aisée ; il n'auroit été question que de fixer sur une mesure connue, la longueur du pendule simple, qui auroit fait un tel nombre juste de vibrations pendant un temps, ou une mesure d'un mouvement de telle espèce. Un seul chiffre mis au commencement d'un air auroit exprimé tout cela, & par son moyen on auroit pu déterminer le mouvement avec autant de précision que l'Auteur même. Le pendule n'auroit été nécessaire que pour prendre une fois l'idée de chaque mouve-

ment : après quoi , cette idée étant réveillée dans d'autres airs par les mêmes chiffres qui l'auroient fait naître , & par les airs mêmes qu'on y auroit déjà chantés , une habitude assurée , acquise par une pratique aussi exacte , auroit bientôt tenu lieu de règle , & rendu le pendule inutile.

Mais ces avantages mêmes qui devenoient de vrais inconveniens , par la facilité qu'ils auroient donnée aux commençans de se passer de Maîtres & de se former le goût par eux-mêmes , ont peut-être été cause que le projet n'a point été admis dans la pratique ; il semble que si l'on proposoit de rendre l'Art plus difficile , il y auroit des raisons pour être plutôt écouté.

Quoi qu'il en soit , en attendant que l'approbation du Public me mette en droit de m'étendre davantage sur les moyens qu'il y auroit à prendre pour faciliter l'intelligence des mouvemens , de même que celle de bien d'autres parties de la Musique , sur lesquelles j'ai des remarques à proposer , je puis me borner ici aux expressions de la méthode ordinaire , qui par des mots mis au commencement de chaque air en indiquent assez bien le mouvement. Ces mots , bien choisis , doivent je crois , dédommager & au de-là de ces doubles chiffres & de toutes ces différentes mesures qui , malgré leur nombre , laissent le mouvement indéterminé & n'apprennent rien aux Écoliers ; ainsi , en adoptant seulement le 2 & le 3 pour les signes de la mesure , j'ôte la confusion des caractères sans altérer la variété de l'expression.

Revenons à notre projet. On fait combien de figures étrangères sont employées dans la Musique pour exprimer les silences : il y en a autant que de différentes valeurs , & par conséquent , autant que de figures différentes dans les notes relatives :

on est même contraint de les employer à proportion en plus grande quantité, parce qu'il n'a pas plû à leurs inventeurs d'admettre le point après les silences de la même manière & au même usage qu'après les notes, & qu'ils ont mieux aimé multiplier des soupirs, des demi-soupirs, des quarts-de-soupirs à la file les uns des autres, que d'établir entre des signes relatifs une analogie si naturelle.

Mais, comme dans ma méthode il n'est point nécessaire de donner des figures particulières aux notes pour en déterminer la valeur, on y est aussi dispensé de la même précaution pour les silences, & un seul signe suffit pour les exprimer tous sans confusion & sans équivoque. Il paroît assez indifférent dans cette unité de figure de choisir tel caractère qu'on voudra pour l'employer à cet usage. Le zéro a cependant quelque chose de si convenable à cet effet tant par l'idée de privation qu'il porte communément avec lui, que par sa qualité de chiffre, & surtout par la simplicité de sa figure, que j'ai cru devoir le préférer. Je l'employerai donc de la même manière & dans le même sens par rapport à la valeur, que les notes ordinaires, c'est-à-dire, que les chiffres 1, 2, 3, &c. & les règles que j'ai établies à l'égard des notes étant toutes applicables à leurs silences relatifs, il s'ensuit que le zéro, par sa seule position & par les points qui le peuvent suivre, lesquels alors exprimeront des silences, suffit seul pour remplacer toutes les pauses, soupirs, demi-soupirs, & autres signes bizarres & superflus qui remplissent la Musique ordinaire.

Exemple tiré des leçons de M. Montclair.

Fa 2 || ⁴0 | d1 | 2 | 3, 1 | 5 | 3 | 5, 6 | 7, 5 | 1 | ²0 | 1, 5 | 1, 07 |
 d6, 05 | 4, 03 21 | 7, 01 23 | 43, 2^x1 | 1.

Les chiffres 4 & 2 placés ici sur des zéro marquent le nombre de mesures que l'on doit passer en silence.

Tels sont les principes généraux d'où découlent les règles pour toutes sortes d'expressions imaginables, sans qu'il puisse naître à cet égard aucune difficulté qui n'ait été prévue, & qui ne soit résolue en conséquence de quelqu'un de ces principes.

Je finirai par quelques observations qui naissent du parallèle des deux systèmes.

Les notes de la Musique ordinaire sont-elles plus ou moins avantageuses que les chiffres qu'on leur substitue? C'est proprement le fond de la question.

Il est clair, d'abord, que les notes varient plus par leur seule position, que mes chiffres par leur figure & par leur position tout ensemble; qu'outre cela, il y en a de sept figures différentes, autant que j'admets de chiffres pour les exprimer; que les notes n'ont de signification & de force que par le secours de la clef: & que les variations des clefs donnent un grand nombre de sens tout différens aux notes posées de la même manière.

Il n'est pas moins évident que les rapports des notes & les intervalles de l'une à l'autre n'ont rien dans leur expression par la Musique ordinaire qui en indique le genre, & qu'ils sont exprimés par des positions difficiles à retenir, & dont la connoissance dépend uniquement de l'habitude & d'une

d'une très-longue habitude : car quelle prise peut avoir l'esprit pour saisir juste & du premier coup-d'œil un intervalle de fixte, de neuvieme, de dixieme, dans la Musique ordinaire, à moins que la coutume n'ait familiarisé les yeux à lire tout d'un coup ces intervalles ?

N'est-ce pas un défaut terrible dans la Musique de ne pouvoir rien conserver, dans l'expression des octaves, de l'analogie qu'elles ont entr'elles ? Les octaves ne sont que les répliques des mêmes sons ; cependant ces répliques se présentent sous des expressions absolument différentes de celles de leur premier terme. Tout est brouillé dans la position à la distance d'une seule octave, la réplique d'une note qui étoit sur une ligne se trouve dans un espace, celle qui étoit dans l'espace a sa réplique sur une ligne ; montez-vous ou descendez-vous de deux octaves ? autre différence toute contraire à la première : alors les répliques sont placées sur des lignes ou dans des espaces comme leurs premiers termes : ainsi la difficulté augmente en changeant d'objets, & l'on n'est jamais assuré de connoître au juste l'espece d'un intervalle traversé par un si grand nombre de lignes ; de sorte qu'il faut se faire, d'octave en octave, des regles particulieres qui ne finissent point, & qui font de l'étude des intervalles, le terme effrayant & très rarement atteint de la science du Musicien.

De-là cet autre défaut presque aussi nuisible, de ne pouvoir distinguer l'intervalle simple dans l'intervalle redoublé. Vous voyez une note posée entre la première & la seconde ligne, & une autre note posée sur la septieme ligne : pour connoître leur intervalle, vous décomptez de l'une à l'autre, & après une longue & ennuyeuse opération, vous trouvez une douzieme ; or, comme

Musique.

L

on voit aisément qu'elle passe l'octave, il faut recommencer une seconde recherche pour s'assurer enfin que c'est une quinte redoublée; encore pour déterminer l'espece de cette quinte faut-il bien faire attention aux signes de la clef, qui peuvent la rendre juste ou fausse suivant leur nombre & leur position.

Je fais que les Musiciens se font communément des regles plus abrégées pour se faciliter l'habitude & la connoissance des intervalles: mais ces regles mêmes prouvent le défaut des signes, en ce qu'il faut toujours compter les lignes des yeux, & en ce qu'on est contraint de fixer son imagination d'octave en octave pour sauter de-là à l'intervalle suivant, ce qui s'appelle suppléer de génie au vice de l'expression.

D'ailleurs, quand à force de pratique on viendrait à bout de lire aisément tous les genres d'intervalles, de quoi vous servira cette connoissance, tant que vous n'aurez point de regle assurée pour en distinguer l'espece? Les tierces & les sixtes majeures & mineures, les quintes & les quartes diminuées & superflues, & en général tous les intervalles de même nom, justes ou altérés, sont exprimés par la même position, indépendamment de leur qualité; ce qui fait que suivant les différentes situations des deux demi-tons de l'Octave, qui changent de place à chaque ton & à chaque clef, les intervalles changent aussi de qualité sans changer de nom ni de position: de-là l'incertitude sur l'intonation, & l'inutilité de l'habitude dans les cas où elle seroit la plus nécessaire.

La méthode qu'on a adoptée pour les instrumens, est visiblement une dépendance de ces défauts; & le rapport direct qu'il a fallu établir entre les touches de l'instrument & la position

des notes, n'est qu'un méchant pis-aller pour suppléer à la science des intervalles & des *relations toniques*, sans laquelle on ne sauroit jamais être qu'un mauvais Musicien.

Quelle doit être la grande attention du Musicien dans l'exécution ? c'est sans doute d'entrer dans l'esprit du Compositeur, & de s'approprier ses idées pour les rendre avec toute la fidélité qu'exige le goût de la Piece. Or, l'idée du Compositeur dans le choix des sons, est toujours relative à la tonique ; & , par exemple, il n'emploiera point le *fa* dièse comme une telle touche du clavier, mais comme faisant un tel accord ou un tel intervalle avec sa fondamentale. Je dis donc que si le Musicien considère les sons par les mêmes rapports, il fera les mêmes intervalles plus exacts, & exécutera avec plus de justesse qu'en rendant seulement les sons les uns après les autres, sans liaison & sans dépendance que celle de la position des notes qui sont devant ses yeux, & de ces foules de dièses & de bémols qu'il faut qu'il ait incessamment présens à l'esprit ; bien entendu qu'il observera toujours les modifications particulières à chaque ton, qui sont, comme je l'ai déjà dit, l'effet du tempérament, & dont la connoissance pratique, indépendante de tout système, ne peut s'acquérir que par l'oreille & par l'habitude.

Quand on prend une fois un mauvais principe, on s'enfile d'inconvéniens en inconvéniens, & souvent on voit évanouir les avantages mêmes qu'on s'étoit proposés. C'est ce qui arrive dans la pratique de la Musique instrumentale ; les difficultés s'y présentent en foule. La quantité de positions différentes, de dièses, de bémols, de changemens de clefs, y sont des obstacles éternels

au progrès des Musiciens ; & après tout cela , il faut encore perdre , la moitié du temps , cet avantage si vanté du rapport direct de la touche à la note , puisqu'il arrive cent fois par la force des signes d'altération simples ou redoublés , que les mêmes notes deviennent relatives à des touches toutes différentes de ce qu'elles représentent , comme on l'a pu remarquer ci-devant.

Voulez-vous pour la commodité des voix , transposer la piece un demi-ton , ou un ton plus haut ou plus bas ? voulez-vous présenter à ce Symphoniste de la Musique notée sur une clef étrangère à son instrument ? le voilà embarrassé , & souvent arrêté tout court , si la Musique est un peu travaillée. Je crois , à la vérité , que les grands Musiciens ne seront pas dans le cas : mais je crois aussi que les grands Musiciens ne le sont pas devenus sans peine ; & c'est cette peine qu'il s'agit d'abrégier. Parce qu'il ne sera pas tout-à-fait impossible d'arriver à la perfection par la route ordinaire , s'ensuit-il qu'il n'en soit point de plus facile ?

Supposons que je veuille transposer & exécuter en *B fa si* une piece notée en *C sol ut* , à la clef de *sol* , sur la premiere ligne ; voici tout ce que j'ai à faire ; je quitte l'idée de la clef de *sol* , & je lui substitue celle de la clef d'*ut* , sur la troisieme ligne : ensuite j'y ajoute les idées de cinq dièses , posés le premier sur le *fa* , le second sur l'*ut* , le troisieme sur le *sol* , le quatrieme sur le *re* , & le cinquieme sur le *la* ; à tout cela je joins enfin l'idée d'une octave au-dessus de cette clef d'*ut* , & il faut que je retienne continuellement toute cette complication d'idées pour l'appliquer à chaque note , sans quoi me voilà à tout instant hors de ton. Qu'on juge de la facilité de tout cela !

Les chiffres employés de la manière que je le propose , produisent des effets absolument différens. Leur force est en eux-mêmes , & indépendante de tout autre signe. Leurs rapports sont connus par la seule inspection , & sans que l'habitude ait à y entrer pour rien ; l'intervalle simple est toujours évident dans l'intervalle redoublé : une leçon d'un quart-d'heure doit mettre toute personne en état de solfier , ou du moins de nommer les notes dans quelque Musique qu'on lui présente ; un autre quart-d'heure suffit pour lui apprendre à nommer de même & sans hésiter , tout intervalle possible ; ce qui dépend , comme je l'ai déjà dit , de la connoissance distincte de trois intervalles , de leurs renversemens , & réciproquement du renversement de ceux-ci , qui revient aux premiers. Or , il me semble que l'habitude doit se former bien plus aisément quand l'esprit en a fait la moitié de l'ouvrage , & qu'il n'a lui-même plus rien à faire.

Non-seulement les intervalles sont connus par leur genre dans mon système , mais ils le sont encore par leur espèce. Les tierces & les sixtes sont majeures ou mineures : vous en faites la distinction sans pouvoir vous y tromper ; rien n'est si aisé que de savoir une fois que l'intervalle 24 est une tierce mineure ; l'intervalle 24 , une sixte majeure : l'intervalle 31 , une sixte mineure ; l'intervalle 31 , une tierce majeure , &c. les quarts & les tierces , les secondes , les quintes & les septièmes , justes , diminuées ou superflues , ne content pas plus à connoître : les signes accidentels embarrassent encore moins ; & l'intervalle naturel étant connu , il est si facile de déterminer ce même intervalle , altéré par un dièse ou par un bémol , par l'un & l'autre tout-à-la-fois , ou

par deux d'une même espèce, que ce seroit prolonger le discours inutilement que d'entrer dans ce détail.

Appliquez ma méthode aux instrumens, les avantages en seront frappans. Il n'est question que d'apprendre à former les sept sons de la gamme naturelle, & leurs différentes octaves sur un *ut* fondamental, pris successivement sur les douze cordes (*) de l'échelle; ou plutôt, il n'est question que de savoir, sur un son donné, trouver une quinte, une quarte, une tierce majeure, &c. & les Octaves de tout cela, c'est-à-dire, de posséder les connoissances qui doivent être le moins ignorées des Musiciens, dans quelque système que ce soit. Après ces préliminaires si faciles à acquérir, & si propres à former l'oreille, quelques mois donnés à l'habitude de la mesure, mettent tout d'un coup l'Ecolier en état d'exécuter à livre ouvert, mais d'une exécution incomparablement plus intelligente & plus sûre que celle de nos symphonistes ordinaires. Toutes les clefs lui seront également familières; tous les tons auront pour lui la même facilité, & s'il s'y trouve quelque différence, elle ne dépendra jamais que de la difficulté particulière de l'instrument, & non d'une confusion de dièses, de bé-

(*) Je dis les douze cordes, pour n'omettre aucune des difficultés possibles, puisqu'on pourroit se contenter des sept cordes naturelles, & qu'il est rare qu'on établisse la fondamentale d'un ton sur un des cinq sons altérés, excepté, peut-être, le *si* bémol. Il est vrai qu'on y parvient assez fréquemment par la suite de la modulation: mais alors, quoiqu'on ait changé de ton, la même fondamentale subsiste toujours, & le changement est amené par des altérations particulières.

mols & de positions différentes, si fâcheuses pour les commençans.

Ajoutez à cela une connoissance parfaite des tons & de toute la modulation, suite nécessaire des principes de ma méthode; & sur-tout l'universalité des signes qui rend avec les mêmes notes les mêmes airs dans tous les tons par le changement d'un seul caractère: d'où résulte une facilité de transposer un air en tout autre ton, égale à celle de l'exécuter dans celui où il est noté; voilà ce que saura en très peu de temps un Symphoniste formé par ma méthode. Toute jeune personne avec les talens & les dispositions ordinaires, & qui ne connoîtroit pas une note de Musique, doit, conduite par ma méthode, être en état d'accompagner du Clavecin, à livre ouvert, toute Musique qui ne passera pas en difficulté celle de nos Opéra, au bout de huit mois; & au bout de dix, celle de nos Cantates.

Or, si dans un si court espace on peut enseigner à la fois assez de Musique & d'accompagnement pour exécuter à livre ouvert; à plus forte raison un Maître de Flûte ou de Violon, qui n'aura que la note à joindre à la pratique de l'instrument, pourra-t-il former un Eleve dans le même temps par les mêmes principes.

Je ne dis rien du Chant en particulier; parce qu'il ne me paroît pas possible de disputer la supériorité de mon système à cet égard, & que j'ai sur ce point des exemples à donner plus forts & plus convaincans que tous les raisonnemens.

Après tous les avantages dont je viens de parler, il est permis de compter pour quelque chose le peu de volume qu'occupent mes caractères, comparé à la diffusion de l'autre Musique, &

la facilité de noter sans tout cet embarras de papier rayé, où les cinq lignes de la portée ne suffisant presque jamais, il en faut ajouter d'autres à tout moment, qui se rencontrent quelquefois avec les portées voisines ou se mêlent avec les paroles, & causent une confusion à laquelle ma Musique ne sera jamais exposée. Sans vouloir en établir le prix sur cet avantage, il ne laisse pas cependant d'avoir une influence à mériter de l'attention; combien sera-t-il commode d'entretenir des correspondances de Musique, sans augmenter le volume des lettres? Quel embarras n'évitera-t-on point dans les Symphonies & dans les partitions, de tourner la feuille à tout moment? & quelle ressource d'amusement n'aura-t-on pas de pouvoir porter sur soi des livres & des recueils de Musique, comme on en porte de belles-lettres, sans se surcharger par un poids ou par un volume embarrassant; & d'avoir, par exemple, à l'Opéra un extrait de la Musique joint aux paroles, presque sans augmenter le prix ni la grosseur du livre? Ces considérations ne sont pas, je l'avoue, d'une grande importance: aussi ne les donne-je que comme des accessoires; ce n'est, au reste, qu'un tissu de semblables bagatelles qui fait les agréments de la vie humaine, & rien ne seroit si misérable qu'elle, si l'on n'avoit jamais fait d'attention aux petits objets.

Je finirai mes remarques sur cet article; en concluant qu'ayant retranché tout-d'un-coup par mes caractères, les soixante & dix combinaisons que la différente position des clefs & des accidens produit dans la Musique ordinaire; ayant établi un signe invariable & constant pour chaque son de l'octave dans tous les tons,

ayant établi de même une position très simple pour les différentes octaves; ayant fixé toute l'expression des sons par les intervalles propres au ton où l'on est; ayant conservé aux yeux la facilité de découvrir du premier regard si les sons montent ou descendent; ayant fixé le degré de ce progrès avec une évidence que n'a point la Musique ordinaire; & enfin ayant abrégé de plus des trois quarts, & le temps qu'il faut pour apprendre à solfier, & le volume des notes, il reste démontré que mes caracteres sont préférables à ceux de la Musique ordinaire.

Une seconde question qui n'est gueres moins intéressante que la premiere, est de savoir si la division des temps, que je substitue à celle des notes qui les remplissent, est un principe général plus simple & plus avantageux que toutes ces différences de noms & de figures qu'on est contraint d'appliquer aux notes, conformément à la durée qu'on leur veut donner.

Un moyen sûr pour décider cela, seroit d'examiner *à priori* si la valeur des notes est faite pour régler la longueur des temps, ou si ce n'est point au contraire, par les temps même de la mesure, que la durée des notes doit être fixée. Dans le premier cas, la méthode ordinaire seroit incontestablement la meilleure; à moins qu'on ne regardât le retranchement de tant de figures comme une compensation suffisante d'une erreur de principe, d'où résulteroient de meilleurs effets. Mais dans le second cas, si je rétablis également la cause & l'effet pris jusqu'ici l'un pour l'autre, & que par-là je simplifie les regles & j'abrège la pratique, j'ai lieu d'espérer que cette partie de mon système, dans laquelle au reste, on ne m'accusera d'avoir copié personne, ne

paraîtra pas moins avantageuse que la précédente.

Je renvoie à l'Ouvrage dont j'ai déjà parlé, bien des détails que je n'ai pu placer dans celui-ci. On y trouvera, outre la nouvelle méthode d'accompagnement dont j'ai parlé dans la Préface, un moyen de reconnoître au premier coup-d'œil les longues tirades de notes en montant ou en descendant, afin de n'avoir besoin de faire attention qu'à la première & à la dernière; l'expression de certaines mesures syncopées qui se trouvent quelquefois dans les mouvemens vifs à trois temps; une table de tous les mots propres à exprimer les différens degrés du mouvement; le moyen de trouver d'abord la plus haute & la plus basse note d'un air & de préluder en conséquence; enfin, d'autres regles particulieres qui toutes ne sont toujours que des développemens des principes que j'ai proposés ici; & surtout, un système de conduite pour les maîtres qui enseigneront à chanter & à jouer des instrumens, bien différent dans la méthode, &, j'espère, dans le progrès, de celui dont on se sert aujourd'hui.

Si donc, aux avantages généraux de mon système, si à tous ces retranchemens de signes & de combinaisons, si au développement précis de la théorie, on ajoute les utilités que ma méthode présente pour la pratique; ces embarras de lignes & de portées tous supprimés, la Musique rendue si courte à apprendre, si facile à noter, occupant si peu de volume, exigeant moins de frais pour l'impression, & par conséquent, coûtant moins à acquérir; une correspondance plus parfaite établie entre les différentes parties, sans que les sauts d'une clef à l'autre soient plus difficiles que les mêmes intervalles pris sur la même

clef ; les accords & le progrès de l'harmonie offerts avec une évidence à laquelle les yeux ne peuvent se refuser ; le ton nettement déterminé ; toute la suite de la modulation exprimée , & le chemin que l'on a suivi , & le point où l'on est arrivé , & la distance où l'on est du ton principal ; mais surtout l'extrême simplicité des principes , jointe à la facilité des règles qui en découlent ; peut-être trouvera-t-on dans tout cela de quoi justifier la confiance avec laquelle j'ose présenter ce projet au Public.



MÉNUT DE DARDANUS.

Re

V

VOLEZ, Plaisirs, volez; Amour, prête-leur tes char-

3 || d 3, 4 3, 2 3 | 4, 3 | 2, 3 2, 1 2 | 3, 1,
mes, répare les allarmes qui nous ont trou-blésd 2 | 1, 2 1, 7 6 | 5, 4, 3 | 6, 5, 1 | 7^x c *R*

Que ton empire est doux, viens, viens; nous voulons

c 5 c, 4 3, 4 5 | 6 | 4 | 5 | 1, 3 2,

tous sentir tes coups, enchaîne-nous; mais ne te fers

d 1 | 1, 3 2, 1 | 1, 3 2, 1 | 6 | 4 5, 6

que de ces chaînes dont les peines font des bienfaits.

c 7, 1 2 | 3 4, 5 6, 7 1 | 4, 5, 7. | 1 d.
^x

CARILLON

MILANOIS EN TRIO.

Ut

1er. Dessus.

2d. Dessus.

Basse.

<p>Campana che fona da lu to è da fes- -----</p>	<p>3 6, 7, 1 7, 6. 5 6, 7, 1 1, 2, 7 1, 2, 3 </p>	<p>no </p>	<p>no </p>
<p>Campana che</p>	<p>3 6, 7, 1 </p>	<p>no </p>	<p>no </p>

----- ta Fa
 d 2, 1, 7 | i, 2, 3 | ·, 2, 1 | ·, 7, 0 | · | 4 |
 fona da lu to è da festa Fa
 d 7, 6, 5 | 6, 7, 1 | ·, 7, 6 | 6, 5, 0 | · | 2 |
 b 0 | · | · | ·, 3 | 6, 7, 1 | 2, 3, 4 |
 romper la tes- ta, Din di ra din di
 d 4, 3, 2 | 3 | · 4, 5, 3 | ·, 2, 5 | 5, 4, 3 | 2,
 romper la tes- ta, Din di ra dia di
 d 2, 1, 7 | i | · 2, 3, 1 | ·, 7, 3 | 3, 2, 1 | 7,
 ----- ta, don
 b 5, 6, 7 | 1, 2, 3 | ·, 2, 1 | 5, 5, 0 | · | 5

<p>Campa na che so na da lu----- to è da fef-</p>	
<p>d 5 5, 32, 34 5, 32, 34 5</p>	<p> . , 4, 3 4,</p>
<p>Campa na che so na da lu----- to è da fef-</p>	
<p>d 3 3, 17, 12 3, 17, 12 3</p>	<p> . , 2, 3 2,</p>
<p>Fa romper la testa</p>	
<p>b o . . , . 6 6, 6, 6 2,</p>	<p>ta, din di</p>
<p>-----</p>	
<p>d 2 1, 2 3 4, 2 1, 23 4 . , 3, 2 3, 3, 3 3,</p>	<p>ta, din di</p>
<p>-----</p>	
<p>d 7 6, 7 i 2, 7 6, 7 i 2 . , 1, 7 i, 1, 1 1,</p>	<p>ta, din di</p>
<p>Fa romper la testa</p>	
<p>c 2, . , . 1 . . 5, 5, 5 1, 1, 1 . ,</p>	<p>ta, din di</p>

$\left\{ \begin{array}{l} c \text{ } \underline{\dot{5}} \text{ } \dot{1} \text{ } \overset{x}{\dot{1}}, \cdot \underline{\dot{5}} \text{ } \dot{3} \text{ } | \text{ } 6 \text{ } 6, \cdot \underline{\dot{7}} \text{ } \dot{1} \text{ } | \text{ } 2 \text{ } \dot{1}, \cdot \underline{\dot{7}} \text{ } \underline{\dot{6}} \text{ } | \text{ } \overset{x}{7} \text{ } \overset{x}{6}, \cdot \dot{5} \text{ } \dot{5} \text{ } 2 \text{ } 4 \text{ } | \\ a \text{ } \dot{1} \text{ } , \text{ } 0 \text{ } 3 \text{ } | \text{ } 4 \text{ } 4, \text{ } 4 \text{ } 4 \text{ } | \text{ } 4 \text{ } 4, \text{ } 4 \text{ } 4 \text{ } | \text{ } 5 \text{ } \dot{5}, \text{ } 7 \text{ } 5 \text{ } | \end{array} \right\}$
 $\left\{ \begin{array}{l} d \text{ } 3 \text{ } 5 \text{ } 1 \text{ } 3, \text{ } 2 \text{ } 5 \text{ } \dot{7} \text{ } 2 \text{ } | \text{ } 3 \text{ } 5 \text{ } 1 \text{ } 2, \text{ } \overset{x}{2} \cdot \underline{\dot{1}} \text{ } \underline{\dot{2}} \text{ } | \text{ } 3 \text{ } 5 \text{ } 1 \text{ } 2, \text{ } \overset{x}{2} \cdot \underline{\dot{1}} \text{ } \underline{\dot{2}} \text{ } | \\ b \text{ } \dot{1} \text{ } \dot{1}, \text{ } \dot{1} \text{ } , \text{ } \dot{7} \text{ } 5 \text{ } | \text{ } \dot{1}, \text{ } \dot{7} \text{ } 5 \text{ } | \text{ } \dot{1} \text{ } \dot{1}, \text{ } \dot{7} \text{ } 5 \text{ } | \end{array} \right\}$

L'objet qui

$\left\{ \begin{array}{l} d \text{ } 3 \text{ } 5 \text{ } 1 \text{ } 2, \text{ } \overset{x}{2} \cdot \underline{\dot{1}} \text{ } \underline{\dot{2}} \text{ } | \text{ } \dot{1} \text{ } \underline{\dot{3}} \text{ } \dot{1}, \text{ } \dot{5} \text{ } \dot{1} \text{ } \dot{3} \text{ } 5 \text{ } | \text{ } \overset{x}{1} \text{ } || b, 0 \text{ } 5 \text{ } | \text{ } 5, \cdot \dot{1} \text{ } | \\ b \text{ } \dot{1} \text{ } , \text{ } 3 \text{ } 4 \text{ } 5 \text{ } | \text{ } \dot{1} \text{ } 3 \text{ } 1, \text{ } \dot{5} \text{ } \dot{1} \text{ } \dot{3} \text{ } 5 \text{ } | \text{ } \overset{x}{1} \text{ } , \text{ } 0 \text{ } | 0 \text{ } \dot{1}, 3 \text{ } 1 \text{ } | \end{array} \right\}$

ré-----gne dans mon

$\left\{ \begin{array}{l} c \text{ } 1 \text{ } \underline{\dot{7}} \text{ } 6, \text{ } 5 \text{ } 6 \text{ } 4 \text{ } 5 \text{ } | \text{ } \underline{\dot{3}} \cdot \underline{\dot{2}}, \text{ } 1 \text{ } 2 \text{ } 3 \text{ } 4 \text{ } | \text{ } 5, \cdot 6 \text{ } 4 \text{ } 5 \text{ } | \text{ } \underline{\dot{6}} \text{ } \underline{\dot{7}}, \text{ } \dot{1} \cdot \underline{\dot{6}} \text{ } | \\ b \text{ } 5 \text{ } \overset{x}{5}, \text{ } 7 \text{ } 5 \text{ } | \text{ } 1 \text{ } 1, \text{ } 1 \text{ } 1 \text{ } | \text{ } 7 \text{ } 7, \text{ } 7 \text{ } 7 \text{ } | \text{ } 6 \text{ } 6, \text{ } 6 \text{ } 6 \text{ } | \end{array} \right\}$

Campa na che so na da lu- to è da fef-

d 5 | 5, 32, 34 | 5, 32, 34 | 5 | . , 4, 3 | 4,

Campa na che so na da lu- to è da fef-

d 3 | 3, 17, 12 | 3, 17, 12 | 3 | . , 2, 7 | 2,

b o | . | . , 6 | 6, 6, 6 | 2,

Fa romper la tes-

d 2 1, 2 3 | 4, 2 1, 23 | 4 | . , 3, 2 | 3, 3, 3 | 3,

ta, din di

d 7 6, 7 i | 2, 7 6, 7 i | 2 | . , i, 7 | i, 1, 1 | 1,

Fa romper la testa

c 2, . , | . , 5 | 5, 5, 5 | i, i, . | . ,

$\left\{ \begin{array}{l} c \text{ } \underline{\dot{5} \dot{1}} \text{ } \dot{1}^{\times}, \cdot \underline{\dot{5} \dot{3}} \mid 66, \cdot \underline{\dot{7} \dot{1}} \mid 2 \dot{1}, \cdot \underline{\dot{7} 6} \mid \dot{7} 6^{\times}, 5 \dot{5} \dot{2} 4 \mid \\ a \text{ } \dot{1}, \cdot 03 \mid 44, 44 \mid 44, 44 \mid 5 \dot{5}, 75 \mid \end{array} \right\}$
 $\left\{ \begin{array}{l} d \text{ } 35 \dot{1} 3, 25 \dot{7} 2 \mid 35 \dot{1} 2, 2 \cdot \underline{\dot{1} 2} \mid 35 \dot{1} 2, 2 \cdot \underline{\dot{1} 2} \mid \\ b \text{ } \dot{1} \cdot \dot{1}, \cdot \dot{7} 5 \mid \dot{1}, \cdot \dot{7} 5 \mid \dot{1} \dot{1}, \cdot \dot{7} 5 \mid \end{array} \right\}$

N

L'objet qui

$\left\{ \begin{array}{l} d \text{ } 35 \dot{1} 2, 2 \cdot \underline{\dot{1} 2} \mid \dot{1} \underline{\dot{3} \dot{1}}, \dot{5} \dot{1} \dot{3} 5 \mid \dot{1} \mid \mid b, 05 \mid 5, \cdot \dot{1} \mid \\ b \text{ } \dot{1}, \cdot 345 \mid \dot{1} 3 \dot{1}, \dot{5} \dot{1} 35 \mid \dot{1}^{\times}, \cdot 0 \mid 0 \dot{1}, 3 \dot{1} \mid \end{array} \right\}$

ré

gne dans mon

 $\left\{ \begin{array}{l} c \text{ } \dot{1} \underline{\dot{7} 6}, 5645 \mid \underline{\dot{3} \cdot 2}, \dot{1} 234 \mid 5, \cdot 645 \mid \underline{\dot{6} \cdot 7}, \dot{1} \cdot \underline{\dot{6}} \mid \\ b \text{ } \underline{\dot{5}^{\times}}, 775 \mid \dot{1} \dot{1}, \dot{1} \dot{1} \mid 77, 77 \mid 66, 66 \mid \end{array} \right\}$

âme des mortels & des Dieux doit être le vain									
a	5, .		4 3, .	2		1, .	3		2,
	b	2, 2	1 7 1, 1	2		3, .	1		6, 6
	c	0, .	5 3		6 4 1 1, .	4 6		5 1 1	5 3
a	5, .	0							5 5
	b	5 5 4, 3 1		4 4,		4 4		3 3	, 3 3
	c	0, .	5 3		6 4 1 1, .	4 6		5 1 1	5 3
queue,									
a	4 4, 4 4		3 3,	4		2 2,	5 5		1, 0
	b	6, 7	1		5, .	6 5		5, .	4 3
	c	6 4 1 1, .	4 6		5 1 1, .	5 3		6 6 4, 7 7 5	1 1 3 1, 5 1 3 5
tant il m'en flammé									
a	4 4, 4 4		3 3,	4		2 2,	5 5		1, 0
	b	6, 7	1		5, .	6 5		5, .	4 3
	c	6 4 1 1, .	4 6		5 1 1, .	5 3		6 6 4, 7 7 5	1 1 3 1, 5 1 3 5

chaque inf-

<p>$\left\{ \begin{array}{l} c, 1, 0 \mid 0 \ 4 \ 3, \ 2 \ 4 \ 6 \ 1 \mid 7 \ 2 \ 3, 0 \mid \end{array} \right.$ <i>d'une nouvel - le ar</i> $b \ 6, \ 6 \ 5 \mid \ 5, \ 4 \ 3 \mid 2 \mid 2, \ 2 \mid 0 \mid$ $a \ 4, \ 5 \mid 6, \ 4 \mid 5 \mid 0 \mid$</p>	<p>$c, \ 6 \ 1 \ 4 \ 6 \mid 7 \ 2 \ 3, \ 6, \ 6, \ 5 \ 6 \mid 7 \ 2 \ 3, \ 6, \ 6, \ 5 \ 6 \mid 7 \ 2 \ 7,$ <i>me il m'en</i> $b, \ 4 \ 2 \mid \mid 5, \ 5, \ 4 \ 2 \mid 5, \ 5, \ 4 \ 2 \mid 7$</p>	<p>$\left\{ \begin{array}{l} c, \ 5 \ 7 \ 2 \ 5 \mid 3 \ 4, \ 4, \ 3 \ 4 \mid 5 \ 2 \ 2, \ 0 \mid 0 \ 2, \end{array} \right.$ $b, \ 6 \ 4 \ 5 \mid 6 \ 5 \ 4 \ 5, \ 6 \ 7 \ 5 \ 6 \mid 7 \ 2 \ 5 \ 7, \ 6 \ 1 \ 4 \ 6 \mid 7 \ 2 \ 3, \ 6,$ $a, \ 1, \ 2 \mid 5, \ 5, \ 4 \ 2 \mid 5 \ 5,$</p>
--	--	---

d,	2°		0		0 3 2, 1 7 6 5		1 1 7;		
b, 6 · 5 6	<u>4 2</u>		7 1 7 1, 2 3 1 2		3		.		
a,	4 2		5, 7		1		6		
c, 6 5 4 3		4, 2 · 5		5, 4 · 5		5, · 2 7		3 3 1, 4 4 2	
me du-ne nou-vel-le ar-deur									
c,	3 0		6, 7 · 1		7, 6 · 5		5		0
a,	0 6		2, 5 · 1		2, 2		5, · 7		1, 2
d	<u>5 4 3, 2 3 1 2</u>		<u>7 6 5, 2 4</u>		5		0 1 7, 6 5 4 3		
l'objet qui									
b	0		.		, 0 · 5		5, · 1		
b	3, 4 · 3 4		5 1, 2 2		5 5 4, 3 4 3 2		1 1, 3 1		

{		ra	din	di	ra	din	di	ra	din	don ,	Fa	romper	la	tes-			
		d	2, 1		7,	i,	2		3,	2, 1		7, ,	3		4,		
		ra	din	di	ra	din	di	ra	din	don ,	Fa	romper	la	tes-			
		d	7, 6		f,	6,	7		i,	7, 6		f, ,	i		1, 7, i		2,
{		b	o, .		3		3		3, ,	3		6, 7,	i		2,		
		d	, .		5, 4	3,	4	2		3		4, 3	2, 3	1		2	
		d	, .		3, 2	1,	2	7		i		2, 1	7, i	6		7	
		b	3, 4		5,	6,	7		1, 2,	3		4, 5,	6		7, i, 2		

d	don	1	don	1, ., d
c	don	6	don.	6, ., c
b	6,	3,	don	6, ., 2

ARIETTE DES TALENS LYRIQUES.

Vivement.

Mi
Symphonie.
Basse-continue.

2	c	o.	5,	5.	1.		1	7	6,	5	6	4	5		3	.	2,	1	2	3	4	
2	b	o	1,	3	1		5	5,	7	5		1	1,	1	1							

$$\begin{cases}
 c \quad \underline{515}, \cdot 645 \mid \underline{656}, \cdot 7\dot{1}\dot{6} \mid \underline{2\dot{5}2}, \cdot 7 \mid \underline{332}, \dot{1}765 \mid \\
 b \quad \dot{7} \quad 7, \quad 77 \mid 66, 66 \mid 55, 75 \mid \dot{1}1, \quad 3 \quad 1 \mid
 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
 c \quad \underline{462}, \quad 0\dot{2}\dot{6}\dot{1} \mid \dot{7}\dot{2}\dot{5}7, \quad 6\dot{1}\dot{4}6 \mid 7\dot{2}\dot{5}6, \quad 6\cdot \underline{56} \mid \underline{575}, 25\dot{7}2 \mid \\
 b \quad 22, \quad 4 \quad 2 \mid \quad 5 \quad , \quad 4 \quad 2 \mid 5 \quad 5 \quad , \quad 4 \quad 2 \mid
 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
 c \quad 72\dot{5}6, \quad 6\cdot \underline{\underline{56}} \mid 72\dot{5}6, 6\cdot \underline{\underline{56}} \mid \underline{575}, 25\dot{7}2 \mid \\
 a \quad 5 \quad , \quad 4 \quad 2 \mid 5\dot{7}\dot{1}, \quad 2 \quad \dot{2} \mid \underline{575}, 25\dot{7}2 \mid
 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
 c \quad \dot{5}^x, \quad 0\underline{53} \mid \underline{644}\dot{1}, \cdot \underline{4\dot{6}} \mid \underline{511}^x, \cdot \underline{53} \mid \underline{641}\dot{1}, \cdot \underline{4\dot{6}} \mid \\
 b \quad \dot{5}^x \underline{\underline{54}}, 3 \quad 1 \mid 44, 44 \mid 33, 33 \mid 44, 44 \mid
 \end{cases}$$

* { c 2, 0 . 5 5 3 1, 1 3, 1 5 7 5, 2 . 1 6, 7	
r ^e ----- gne	
* { c 1 7 6, 5 6 4 5 3 . 2, 1 2 3 4 5, . 6 4 5 6 . 7, 7	
* b 5, . 5 1 1, 1 1 7 7, 7 7 6 6, 0	
c, 4 1 6 5 5 2, 5 2 7 2 5 1 3, 5	
dans mon	ame des mor tels & des Dieux doit
b, 1 . 6 2, 2 1 7 1, 1 . 2 3, . 1	
a, 6 6 5, . 4 3, . 2 1, . 6	
d ., 5 . 4 5 5 2, 7 5 2 7 5, 0 ., . 2 6 7	
être le vainqueur.	Chaque infant il m'en-
b 6 . 6, 2 7 7	0 2 3 4, 4 5
x 2, 2 5	0, . 5 2 2, 0 2

<p>d <u>3</u> <u>5</u> <u>3</u>, 1 3 5 i <u>6</u> <u>7</u>, 7 <u>6</u> <u>7</u> i <u>5</u> <u>5</u> , o </p>	<p>b i , . 2 7 i 2 1 7 i, 2 3 1 2 3 5 1 3, 2 4 7 2 </p>	<p>c o 5, { o , 5 <u>6</u> <u>5</u>, 4 3 2 1 4 </p>	<p>c 3 5 1 2, 2 . 1 2 <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>, 1 2 5 7 6, 6 o i, 1 </p>	<p>b i i, 7 5 i, i 4, 6 <u>i</u> <u>7</u>, 6 5 4 3 </p>	<p>d o 6 5, 4 3 2 1 7 2 1, 7 i 7 6 5 2, 3 . 4 </p>	<p>c 4 . , 4 o 7, 5 . i </p>	<p>b 2 5 <u>o</u> <u>5</u> 6, 7 i 2 3 4, 3 . 1 </p>
---	--	--	---	--	---	-----------------------------------	--

flam me il m'en-

flam me d'une nou-

{	d	3, 2 ^x . 1 ^x 1, 0 3 ^x 6 4 1 i, . 4 6 5 1 1 ^x , . 5 3			
	vel--le ardeur				
	c	1, 7 ^x . 1 ^x 1 1 4 4, 4 4 3 3, 3 3			
	b	5, . 5 1 1, 1 1 4 4, 4 4 3 3, 3 3			
{	c	6 4 1 i, . 4 6 5 1 1 ^x , . 5 3 6 6, . 7 1 ^x 2 1, . 7 6			
	a	4 4, 4 4 1, 0 4 4, 4 4 4 4, 4 4			
	c	7 6 ^x , 5 5 2 4 3 5 1 3, 2 5 7 2 ^x 3 5 1 2, 2 ^x 1 2			
	a	5, 0 0 1 ^x , 7 5 1 1, 7 5			
{	d	3 5 1 2, 2 ^x 1 2 3 5 1 2, 2 ^x 1 2 1 3 1, 5 1 3 5			
	a	1 1, 7 5 1 1, 4 5 1 3 1, 5 1 3 5			

Fin.
Fin.

Je m'a ban don ne à mon a mour ex trê me , & je

$\left\{ \begin{array}{l} c \\ a \end{array} \right. \begin{array}{l} 0 \cdot 3, 3 \\ 6, \end{array} \begin{array}{l} 6 | 5 | 6 \\ i \cdot 6 | 3, 2 | 1, \end{array} \begin{array}{l} 7 \cdot i | 2, \\ 2 \cdot i | 7, \end{array} \begin{array}{l} 7 | 1 | 6, \\ 3 | 6 | 0, \end{array} \begin{array}{l} i \cdot 2 \\ 6 \end{array} |$

c o | . 3 6 i, 7 3 5 7 | i 3 6 7, 7 . 6 7 | i 3 6 7,

$\left\{ \begin{array}{l} c \\ b \end{array} \right. \begin{array}{l} 7, \\ 5, \end{array} \begin{array}{l} 7 \cdot 6 \\ 4 \end{array} | \begin{array}{l} 3 \\ 3 \end{array} 6, 5 | \begin{array}{l} 6 \\ 6 \end{array} 6, 5 3 | \begin{array}{l} 6 \\ 6 \end{array},$

fixe à ja mais

c, 7 . 6 7 | i 3 i, 6 i 4 6 | 3, 3 3 | 5 5, 5 5 |

mes plai firs en ces lieux : C'est où l'on

$\left\{ \begin{array}{l} c \\ a, \end{array} \right. \begin{array}{l} 7 \cdot i \\ 5 \end{array} | \begin{array}{l} 7, \\ 6 \end{array} \begin{array}{l} 6 \\ 5 \end{array} | \begin{array}{l} 5, 4 \cdot 3 \\ 7 \end{array} | \begin{array}{l} 3 \\ 7 \end{array} | \begin{array}{l} i \cdot 1 \cdot 5 \\ 3 \end{array} |$

ESSAI
SUR L'ORIGINE
DES LANGUES

*Où il est parlé de la Mélodie & de
l'Imitation musicale.*



ESSAI

SUR L'ORIGINE

DES LANGUES.

CHAPITRE I.

Des divers moyens de communiquer nos pensées.

LA parole distingue l'homme entre les animaux : le langage distingue les nations entr'elles ; on ne connoît d'où est un homme , qu'après qu'il a parlé. L'usage & le besoin font apprendre à chacun la langue de son pays ; mais qu'est-ce qui fait que cette langue est celle de son pays & non pas d'un autre ? Il faut bien remonter , pour le dire , à quelque raison qui tienne au local , & qui soit antérieure aux mœurs mêmes : la parole étant la première institution sociale , ne doit sa forme qu'à des causes naturelles.

Si-tôt qu'un homme fut reconnu par un autre pour un Etre sentant , pensant & semblable à lui , le desir ou le besoin de lui communiquer ses sentimens & ses pensées , lui en fit chercher les

moyens. Ces moyens ne peuvent se tirer que des sens, les seuls instrumens par lesquels un homme puisse agir sur un autre. Voilà donc l'institution des signes sensibles pour exprimer la pensée. Les inventeurs du langage ne firent pas ce raisonnement, mais l'instinct leur en suggéra la conséquence.

Les moyens généraux, par lesquels nous pouvons agir sur les sens d'autrui, se bornent à deux; savoir, le mouvement & la voix. L'action du mouvement est immédiate par le toucher, ou médiante par le geste; la première ayant pour terme la longueur du bras, ne peut se transmettre à distance; mais l'autre atteint aussi loin que le rayon visuel. Ainsi restent seulement la vue & l'ouïe pour organes passifs du langage entre des hommes dispersés.

Quoique la langue du geste & celle de la voix soient également naturelles, toutefois la première est plus facile & dépend moins des conventions; car plus d'objets frappent nos yeux que nos oreilles, & les figures ont plus de variété que les sons; elles sont aussi plus expressives, & disent plus en moins de temps. L'amour, dit-on, fut l'inventeur du dessein. Il put inventer aussi la parole, mais moins heureusement. Peu content d'elle, il la dédaigne; il a des manières plus vives de s'exprimer. Que celle qui traçoit avec tant de plaisir l'ombre de son amant, lui disoit de choses! Quels sons eût-elle employés pour rendre ce mouvement de baguette?

Nos gestes ne signifient rien que notre inquiétude naturelle; ce n'est pas de ceux-là que je veux parler. Il n'y a que les Européens qui gesticulent en parlant; on diroit que toute la force de leur langue est dans leurs bras; ils y ajou-

tent encore celle des poumons , & tout cela ne leur sert de gueres. Quand un Franc s'est bien demené, s'est bien tourmenté le corps à dire beaucoup de paroles , un Turc ôte un moment la pipe de sa bouche , dit deux mots à demi-voix , & l'écrase d'une sentence.

Depuis que nous avons appris à gesticuler , nous avons oublié l'art des pantomimes ; par la même raison qu'avec beaucoup de belles grammaires nous n'entendons plus les symboles des Egyptiens. Ce que les anciens disoient le plus vivement , ils ne l'exprimoient pas par des mots , mais par des signes ; ils ne le disoient pas , ils le mon-
troient.

Ouvrez l'histoire ancienne , vous la trouverez pleine de ces manieres d'argumenter aux yeux ; & jamais elles ne manquent de produire un effet plus assuré que tous les discours qu'on auroit pu mettre à la place. L'objet offert avant de parler , ébranle l'imagination , excite la curiosité , tient l'esprit en suspens & dans l'attente de ce qu'on va dire. J'ai remarqué que les Italiens & les Provençaux , chez qui pour l'ordinaire le geste précède le discours , trouvent ainsi le moyen de se faire mieux écouter & même avec plus de plaisir. Mais le langage le plus énergique est celui où le signe a tout dit avant qu'on parle. Tarquin , Trasibule abattant les têtes des pavots ; Alexandre appliquant son cachet sur la bouche de son favori ; Diogene se promenant devant Zénon , ne parloient-ils pas mieux qu'avec des mots ? Quel circuit de paroles eût aussi bien exprimé les mêmes idées ? Darius engagé dans la Scythie avec son armée , reçoit de la part du Roi des Scythes une grenouille , un oiseau , une souris & cinq fleches : le Héraut remet son présent en silence & part. Cette terrible

harangue fut entendue, & Darius n'eut plus grande hâte que de regagner son pays comme il put. Substituez une lettre à ces signes, plus elle sera menaçante, moins elle effrayera; ce ne sera plus qu'une gasconade dont Darius n'auroit fait que rire.

Quand le Lévite d'Ephraïm voulut venger la mort de sa femme, il n'écrivit point aux Tribus d'Israël; il divisa le corps en douze pieces & les leur envoya. A cet horrible aspect, ils courent aux armes, en criant tout d'une voix: *non, jamais rien de tel n'est arrivé dans Israël, depuis le jour que nos Peres sortirent d'Egypte jusqu'à ce jour.* Et la Tribu de Benjamin fut exterminée (*). De nos jours l'affaire tournée en plaidoyers, en discussions, peut-être en plaisanteries, eût traîné en longueur; & le plus horrible des crimes fût enfin demeuré impuni. Le Roi Saül, revenant du labourage dépeça de même les bœufs de sa charrue, & usa d'un signe semblable pour faire marcher Israël au secours de la ville de Jabès. Les Prophetes des Juifs, les Législateurs des Grecs, offrant souvent au peuple des objets sensibles, lui parloient mieux par ces objets qu'ils n'eussent fait par de longs discours; & la maniere dont Athénée rapporte que l'orateur Hypéride fit absoudre la Courtisane Phryné, sans alléguer un seul mot pour sa défense, est encore une éloquence muette dont l'effet n'est pas rare dans tous les temps.

Ainsi l'on parle aux yeux bien mieux qu'aux oreilles: il n'y a personne qui ne sente la vérité du jugement d'Horace à cet égard. On voit même

(*) Il n'en resta que six cents hommes sans femmes ni enfans.

que les discours les plus éloquens font ceux où l'on enchâsse le plus d'images, & les sons n'ont jamais plus d'énergie que quand ils font l'effet des couleurs.

Mais lorsqu'il est question d'émouvoir le cœur & d'enflammer les passions, c'est toute autre chose. L'impression successive du discours, qui frappe à coups redoublés, vous donne bien une autre émotion que la présence de l'objet même, où d'un coup-d'œil vous avez tout vu. Supposez une situation de douleur parfaitement connue: en voyant la personne affligée, vous serez difficilement ému jusqu'à pleurer; mais laissez-lui le temps de vous dire tout ce qu'elle sent, & bientôt vous allez fondre en larmes. Ce n'est qu'ainsi que les scènes de tragédie font leur effet (*). La seule pantomime sans discours vous laissera presque tranquille; le discours sans geste vous arrachera des pleurs. Les passions ont leurs gestes, mais elles ont aussi leurs accens, & ces accens qui nous font tressaillir, ces accens auxquels on ne peut dérober son organe, pénètrent par lui jusqu'au fond du cœur, y portent malgré nous les mouvemens qui les arrachent, & nous font sentir ce que nous entendons. Concluons que les signes visibles rendent l'imitation plus exacte, mais que l'intérêt s'excite mieux par les sons.

Ceci me fait penser que si nous n'avions ja-

(*) J'ai dit ailleurs pourquoi les malheurs feints nous touchent bien plus que les véritables. Tel sanglote à la tragédie, qui n'eut de ses jours pitié d'aucun malheureux. L'invention du Théâtre est admirable pour enorgueillir notre amour-propre de toutes les vertus que nous n'avons point.

mais eu que des besoins physiques, nous aurions fort bien pu ne parler jamais, & nous entendre parfaitement par la seule langue du geste. Nous aurions pu établir des sociétés peu différentes de ce qu'elles sont aujourd'hui, ou qui même auroient marché mieux à leur but : nous aurions pu instituer des loix, choisir des chefs, inventer des arts, établir le commerce, & faire en un mot, presque autant de choses que nous en faisons par le secours de la parole. La langue épistolaire des Salams (*) transmet, sans crainte des jaloux, les secrets de la galanterie orientale à travers les harems les mieux gardés. Les muets du Grand-Seigneur s'entendent entr'eux, & entendent tout ce qu'on leur dit par signes, tout aussi-bien qu'on peut le dire par le discours. Le sieur Pereyre, & ceux qui, comme lui, apprennent aux muets, non-seulement à parler, mais à savoir ce qu'ils disent, sont bien forcés de leur apprendre auparavant une autre langue non moins compliquée, à l'aide de laquelle ils puissent leur faire entendre celle-là.

Chardin dit qu'aux Indes les Facteurs se prenant la main l'un à l'autre, & modifiant leurs attouchemens d'une manière que personne ne peut appercevoir, traitent ainsi publiquement, mais en secret, toutes leurs affaires, sans s'être dit un seul mot. Supposez ces Facteurs aveugles, sourds & muets, ils ne s'entendront pas moins entr'eux. Ce qui montre que des deux sens par lesquels nous

(*) Les Salams sont des multitudes de choses les plus communes, comme une orange, un ruban, du charbon, &c. dont l'envoi forme un sens connu de tous les Amans dans les pays où cette langue est en usage.

hommes actifs, un seul suffiroit pour nous former un langage.

Il paroît encore par les mêmes observations, que l'invention de l'art de communiquer nos idées, dépend moins des organes qui nous servent à cette communication, que d'une faculté propre à l'homme, qui lui fait employer ses organes à cet usage, & qui, si ceux-là lui manquoient, lui en feroit employer d'autres à la même fin. Donnez à l'homme une organisation tout aussi grossière qu'il vous plaira : sans doute il acquerra moins d'idées ; mais pourvu seulement qu'il y ait entre lui & ses semblables quelque moyen de communication, par lequel l'un puisse agir, & l'autre sentir, ils parviendront à se communiquer enfin tout autant d'idées qu'ils en auront.

Les animaux ont pour cette communication une organisation plus que suffisante, & jamais aucun d'eux n'en a fait cet usage. Voilà, ce me semble, une différence bien caractéristique. Ceux d'entr'eux qui travaillent & vivent en commun, les Castors, les Fourmis, les Abeilles, ont quelque langue naturelle pour s'entre-communiquer, je n'en fais aucun doute. Il y a même lieu de croire que la langue des Castors & celle des Fourmis sont dans le geste, & parlent seulement aux yeux. Quoi qu'il en soit, par cela même que les unes & les autres de ces langues sont naturelles, elles ne sont pas acquises ; les animaux qui les parlent les ont en naissant, ils les ont tous, & partout la même : ils n'en changent point, ils n'y font pas le moindre progrès. La langue de convention n'appartient qu'à l'homme. Voilà pourquoi l'homme fait des progrès, soit en bien, soit en mal ; & pourquoi les animaux n'en font point. Cette seule distinction paroît mener loin : on l'ex-

plique, dit-on, par la différence des organes. Je serois curieux de voir cette explication.

CHAPITRE II.

Que la premiere invention de la parole ne vient pas des besoins, mais des passions.

IL est donc à croire que les besoins dictèrent les premiers gestes, & que les passions arracherent les premieres voix. En suivant, avec ces distinctions, la trace des faits, peut-être faudroit-il raisonner sur l'origine des langues tout autrement qu'on n'a fait jusqu'ici. Le génie des langues orientales, les plus anciennes qui nous soient connues, dément absolument la marche didactique qu'on imagine dans leur composition. Ces langues n'ont rien de méthodique & de raisonné; elles sont vives & figurées. On nous fait du langage des premiers hommes, des langues de Géometres, & nous voyons que ce furent des langues de Poëtes.

Cela dut être. On ne commença pas par raisonner, mais par sentir. On prétend que les hommes inventerent la parole pour exprimer leurs besoins; cette opinion me paroît insoutenable. L'effet naturel des premiers besoins, fut d'écarter les hommes & non de les rapprocher. Il le falloit ainsi, pour que l'espece vînt à s'étendre, & que la terre se peuplât promptement; sans quoi le genre-humain se fût entassé dans un coin du monde, & tout le reste fût demeuré désert.

De cela seul il suit, avec évidence, que l'origine des langues n'est point due aux premiers besoins des hommes; il seroit absurde que de la

cause qui les écarte, vint le moyen qui les unit. D'où peut donc venir cette origine ? des besoins moraux, des passions. Toutes les passions rapprochent les hommes, que la nécessité de chercher à vivre force à se fuir. Ce n'est ni la faim ni la soif, mais l'amour, la haine, la pitié, la colère, qui leur ont arraché les premières voix. Les fruits ne se dérobent point à nos mains : on peut s'en nourrir sans parler, on poursuit en silence la proie dont on veut se repaître. Mais pour émouvoir un jeune cœur, pour repousser un agresseur injuste ; la nature dicte des accens, des cris, des plaintes : voilà les plus anciens mots inventés, & voilà pourquoi les premières langues furent chantantes & passionnées, avant d'être simples & méthodiques. Tout ceci n'est pas vrai sans distinction ; mais j'y reviendrai ci-après.

CHAPITRE III.

Que le premier langage dut être figuré.

COMME les premiers motifs qui firent parler l'homme, furent des passions, ses premières expressions furent des Tropes. Le langage figuré fut le premier à naître, le sens propre fut trouvé le dernier. On n'appella les choses de leur vrai nom, que quand on les vit sous leur véritable forme. D'abord on ne parla qu'en poésie ; on ne s'avisa de raisonner que long-temps après.

Or, je sens bien qu'ici le Lecteur m'arrête, & me demande comment une expression peut être figurée avant d'avoir un sens propre, puisque ce n'est que dans la translation du sens que

consiste la figure ? Je conviens de cela ; mais pour m'entendre il faut substituer l'idée que la passion nous présente , au mot que nous transposons ; car on ne transpose les mots que parce qu'on transpose aussi les idées , autrement le langage figuré ne signifieroit rien. Je réponds donc par un exemple.

Un homme sauvage en rencontrant d'autres , se sera d'abord effrayé. Sa frayeur lui aura fait voir ces hommes plus grands & plus forts que lui-même ; il leur aura donné le nom de *Géans*. Après beaucoup d'expériences il aura reconnu que ces prétendus Géans n'étant ni plus grands , ni plus forts que lui , leur stature ne convenoit point à l'idée qu'il avoit d'abord attachée au mot de Géant. Il inventera donc un autre nom commun à eux & à lui , tel , par exemple , que le nom d'*Homme* , & laissera celui de *Géant* à l'objet faux qui l'avoit frappé durant son illusion. Voilà comment le mot figuré naît avant le mot propre , lorsque la passion nous fascine les yeux , & que la première idée qu'elle nous offre n'est pas celle de la vérité. Ce que j'ai dit des mots & des noms , est sans difficulté pour les tours de phrases. L'image illusoire offerte par la passion , se montrant la première , le langage qui lui répondoit fut aussi le premier inventé ; il devint ensuite métaphorique , quand l'esprit éclairé , reconnoissant sa première erreur , n'en employa les expressions que dans les mêmes passions qui l'avoient produite.



CHAPITRE IV.

Des caractères distinctifs de la première Langue, & des changemens qu'elle dut éprouver.

LES simples sons sortent naturellement du gosier; la bouche est naturellement plus ou moins ouverte; mais les modifications de la langue & du palais qui font articuler, exigent de l'attention, de l'exercice; on ne les fait point sans vouloir les faire, tous les enfans ont besoin de les apprendre, & plusieurs n'y parviennent pas aisément. Dans toutes les langues les exclamations les plus vives sont inarticulées; les cris, les gémissemens sont de simples voix; les muets, c'est-à-dire, les sourds, ne pouffent que des sons inarticulés: le Pere Lami ne concevoit pas même que les hommes en eussent pu jamais inventer d'autres, si Dieu ne leur eût expressément appris à parler. Les articulations sont en petit nombre; les sons sont en nombre infini, les accens qui les marquent peuvent se multiplier de même; toutes les notes de la Musique sont autant d'accens; nous n'en avons, il est vrai, que trois ou quatre dans la parole, mais les Chinois en ont beaucoup davantage; en revanche ils ont moins de consonnes. A cette source de combinaisons, ajoutez celle des temps ou de la quantité, & vous aurez non-seulement plus de mots, mais plus de syllabes diversifiées que la plus riche des langues n'en a besoin.

Je ne doute point qu'indépendamment du vocabulaire & de la syntaxe, la première langue, si elle existoit encore, n'eût gardé des caractères

originaux qui la distingueroient de toutes les autres. Non-seulement tous les tours de cette langue devroient être en images, en sentimens, en figures; mais dans sa partie mécanique elle devroit répondre à son premier objet, & présenter au sens, ainsi qu'à l'entendement, les impressions presque inévitables de la passion qui cherche à se communiquer.

Comme les voix naturelles sont inarticulées, les mots auroient peu d'articulations; quelques consonnes interposées effaçant l'hiatus des voyelles, suffiroient pour les rendre coulantes & faciles à prononcer. En revanche les sons seroient très variés, & la diversité des accens multiplieroit les mêmes voix; la quantité, le rythme, seroient de nouvelles sources de combinaisons, en sorte que les voix, les sons, l'accent, le nombre, qui sont de la nature, laissant peu de chose à faire aux articulations qui sont de convention, l'on chanteroit au lieu de parler; la plupart des mots radicaux seroient des sons imitatifs ou de l'accent des passions ou de l'effet des objets sensibles; l'onomatopée s'y feroit sentir continuellement.

Cette langue auroit beaucoup de synonymes pour exprimer le même être par ses différens rapports (*); elle auroit peu d'adverbes & de mots abstraits pour exprimer ces mêmes rapports. Elle auroit beaucoup d'augmentatifs, de diminutifs, de mots composés, de particules explétives, pour donner de la cadence aux périodes, & de la rondeur aux phrases; elle auroit beaucoup d'ir-

(*) On dit que l'Arabe a plus de mille mots différens pour dire *un chameau*, plus de cent pour dire un *glaive* : &c.

régularités & d'anomalies, elle négligeroit l'analogie grammaticale pour s'attacher à l'euphonie, au nombre, à l'harmonie & à la beauté des sons; au lieu d'argumens elle auroit des sentences, elle persuaderoit sans convaincre, & peindroit sans raisonner; elle ressembleroit à la langue Chinoise, à certains égards; à la Grecque, à d'autres; à l'Arabe, à d'autres. Etendez ces idées dans toutes leurs branches, & vous trouverez que le Cratyle de Platon n'est pas si ridicule qu'il paroît l'être.

CHAPITRE V.

De l'Ecriture.

QUI CONQUE étudiera l'histoire & le progrès des langues, verra que plus les voix deviennent monotones, plus les consonnes se multiplient; & qu'aux accens qui s'effacent, aux quantités qui s'égalisent, on supplée par des combinaisons grammaticales & par de nouvelles articulations. Mais ce n'est qu'à force de temps que se font ces changemens: à mesure que les besoins croissent, que les affaires s'embrouillent, que les lumieres s'étendent, le langage change de caractère: il devient plus juste & moins passionné; il substitue aux sentimens les idées; il ne parle plus au cœur, mais à la raison. Par-là même l'accent s'éteint, l'articulation s'étend, la langue devient plus exacte, plus claire, mais plus traînante, plus sourde & plus froide. Ce progrès me paroît tout-à-fait naturel.

Un autre moyen de comparer les langues & de juger de leur ancienneté, se tire de l'écriture, & cela en raison inverse de la perfection de cet

art. Plus l'écriture est grossiere, plus la langue est antique. La premiere maniere d'écrire n'est pas de peindre les sons, mais les objets mêmes, soit directement, comme faisoient les Mexicains, soit par des figures allégoriques, comme firent autrefois les Egyptiens. Cet état répond à la langue passionnée, & suppose déjà quelque société & des besoins que les passions ont fait naître.

La seconde maniere est de représenter les mots & les propositions par des caracteres conventionnels, ce qui ne peut se faire que quand la langue est tout-à-fait formée & qu'un peuple entier est uni par des loix communes; car il y a déjà ici double convention : telle est l'écriture des Chinois, c'est-là véritablement peindre les sons & parler aux yeux.

La troisieme est de décomposer la voix parlante en un certain nombre de parties élémentaires, soit vocales, soit articulées ; avec lesquelles on puisse former tous les mots & toutes les syllabes imaginables. Cette maniere d'écrire, qui est la nôtre, a dû être imaginée par des peuples commerçans qui, voyageant en plusieurs pays, & ayant à parler plusieurs langues, furent forcés d'inventer des caracteres qui pussent être communs à toutes. Ce n'est pas précisément peindre la parole, c'est l'analyser.

Ces trois manieres d'écrire répondent assez exactement aux trois divers états, sous lesquels on peut considérer les hommes rassemblés en nations. La peinture des objets convient aux peuples sauvages ; les signes des mots & des propositions aux peuples barbares ; & l'alphabet aux peuples policés.

Il ne faut donc pas penser que cette dernière invention soit une preuve de la haute antiquité
du

du peuple inventeur. Au contraire , il est probable que le peuple qui l'a trouvée avoit en vue une communication plus facile avec d'autres peuples parlant d'autres langues , lesquels du moins étoient ses contemporains & pouvoient être plus anciens que lui. On ne peut pas dire la même chose des deux autres méthodes. J'avoue, cependant, que si l'on s'en tient à l'histoire & aux faits connus, l'écriture par alphabet paroît remonter aussi haut qu'aucune autre. Mais il n'est pas surprenant que nous manquions de monumens des temps où l'on n'écrivoit pas.

Il est peu vraisemblable que les premiers qui s'aviserent de résoudre la parole en signes élémentaires , aient fait d'abord des divisions bien exactes. Quand ils s'apperçurent ensuite de l'insuffisance de leur analyse , les uns , comme les Grecs , multiplièrent les caractères de leur alphabet ; les autres se contenterent d'en varier le sens ou le son par des positions ou combinaisons différentes. Ainsi paroissent écrites les inscriptions des ruines de Tchelminar , dont Chardin nous a tracé des Ecotypes. On n'y distingue que deux figures ou caractères (*), mais de diverses grandeurs, & posées en différens sens. Cette langue inconnue & d'une antiquité presque effrayante, devoit pourtant être alors bien formée, à en juger par la perfection des arts qu'annoncent la beauté des

[*] *Des gens s'étonnent ; dit Chardin , que deux figures puissent faire tant de lettres ; mais pour moi je ne vois pas là de quoi s'étonner si fort , puisque les lettres de notre Alphabet , qui sont au nombre de vingt-trois , ne sont pourtant composées que de deux lignes , la droite & la circulaire , c'est-à-dire , qu'avec un C & un I , on fait toutes les lettres qui composent nos mots.*

caractères (†) & les monumens admirables où se trouvent ces inscriptions. Je ne fais pourquoi l'on parle si peu de ces étonnantes ruines : quand j'en lis la description dans Chardin, je me crois transporté dans un autre monde. Il me semble que tout cela donne furieusement à penser.

L'art d'écrire ne tient point à celui de parler. Il tient à des besoins d'une autre nature, qui naissent plutôt ou plus tard selon des circonstances tout-à-fait indépendantes de la durée des peuples, & qui pourroient n'avoir jamais eu lieu chez des nations très anciennes. On ignore durant combien de siècles l'art des Hyéroglyphes

[†] Ce caractère paroît fort beau & n'a rien de confus ni de barbare. L'on diroit que les lettres auroient été dorées ; car il y en a plusieurs & surtout des Majuscules, où il paroît encore de l'or ; & c'est assurément quelque chose d'admirable & d'inconcevable que l'air n'ait pu manger cette dorure durant tant de siècles. Du reste, ce n'est pas merveille qu'aucun de tous les Savans du monde n'aient jamais rien compris à cette écriture, puisqu'elle n'approche en aucune manière d'aucune écriture qui soit venue à notre connoissance ; au lieu que toutes les écritures connues aujourd'hui, excepté le Chinois, ont beaucoup d'affinité entr'elles, & paroissent venir de la même source. Ce qu'il y a en ceci de plus merveilleux, est que les Guebres qui sont les restes des anciens Perses, & qui en conservent & perpétuent la Religion, non-seulement ne connoissent pas mieux ces caractères que nous, mais que leurs caractères n'y ressemblent pas plus que les nôtres. D'où il s'ensuit, ou que c'est un caractère de cabale ; ce qui n'est pas vraisemblable, puisque ce caractère est le commun & naturel de l'édifice en tous endroits, & qu'il n'y en a pas d'autres du même ciseau : ou qu'il est d'une si grande antiquité que nous n'oserions presque le dire. En effet, Chardin feroit présumer, sur ce passage, que du temps de Cyrus & des Mages, ce caractère étoit déjà oublié, & tout aussi peu connu qu'aujourd'hui.

fut peut-être la seule écriture des Egyptiens ; & il est prouvé qu'une telle écriture peut suffire à un peuple policé , par l'exemple des Mexicains qui en avoient une encore moins commode.

En comparant l'alphabet Cophte à l'alphabet Syriaque ou Phénicien , on juge aisément que l'un vient de l'autre ; & il ne seroit pas étonnant que ce dernier fut l'original , ni que le peuple le plus moderne eût à cet égard instruit le plus ancien. Il est clair aussi que l'alphabet Grec vient de l'alphabet Phénicien ; l'on voit même qu'il en doit venir. Que Cadmus ou quelque autre l'ait apporté de Phénicie , toujours paroît-il certain que les Grecs ne l'allerent pas chercher & que les Phéniciens l'apportèrent eux-mêmes : car , des peuples de l'Asie & de l'Afrique , ils furent les premiers & presque les seuls (*) qui commercerent en Europe , & ils vinrent bien plutôt chez les Grecs que les Grecs n'allerent chez eux : ce qui ne prouve nullement que le peuple Grec ne soit pas aussi ancien que le Peuple de Phénicie.

D'abord les Grecs n'adoptèrent pas seulement les caractères des Phéniciens , mais même la direction de leurs lignes de droite à gauche. Ensuite ils s'aviserent d'écrire par sillons , c'est-à-dire , en retournant de la gauche à la droite , puis de la droite à la gauche alternativement (**). Enfin ils écrivirent comme nous faisons aujourd'hui en

[*] Je compte les Carthaginois pour Phéniciens , puisqu'ils étoient une colonie de Tyr.

(**) V. Pausanias Arcad. Les Latins , dans les commencemens , écrivirent de même ; & de-là , selon Marius Victorinus , est venu le mot de *versus*.

recommençant toutes les lignes de gauche à droite. Ce progrès n'a rien que de naturel ; l'écriture par fillons est sans contredit la plus commode à lire. Je suis même étonné qu'elle ne se soit pas établie avec l'impression ; mais étant difficile à écrire à la main , elle dut s'abolir quand les manuscrits se multiplièrent.

Mais bien que l'alphabet Grec vienne de l'alphabet Phénicien , il ne s'ensuit point que la langue Grecque vienne de la Phénicienne. Une de ces propositions ne tient point à l'autre ; & il paroît que la langue Grecque étoit déjà fort ancienne , que l'art d'écrire étoit récent & même imparfait chez les Grecs. Jusqu'au siège de Troye il n'eurent que seize lettres , si toutefois ils les eurent. On dit que Palamede en ajouta quatre & Simonide les quatre autres. Tout cela est pris d'un peu loin. Au contraire le Latin , langue plus moderne , eut presque dès sa naissance un alphabet complet , dont cependant les premiers Romains ne se servoient gueres , puisqu'ils commencèrent si tard d'écrire leur histoire , & que les lustres ne se marquoient qu'avec des clous.

Du reste il n'y a pas une quantité de lettres ou élémens de la parole absolument déterminée ; les uns en ont plus , les autres moins , selon les langues & selon les diverses modifications qu'on donne aux voix & aux consonnes. Ceux qui ne comptent que cinq voyelles se trompent fort : les Grecs en écrivoient sept , les premiers Romains six (*) ; MM. de Port-Royal en comptent

(*) *Vocales quas Græcè septem , Romulus sex , usus posterior quinque commemorat , y velut græca rejecta.* Mart. Capel. L. III.

dix, M. Duclos dix-sept, & je ne doute pas qu'on n'en trouvât beaucoup davantage si l'habitude avoit rendu l'oreille plus sensible & la bouche plus exercée aux diverses modifications, dont elles sont susceptibles. A proportion de la délicatesse de l'organe, on trouvera plus ou moins de modifications, entre l'a aigu & l'o grave, entre l'i & l'e ouvert, &c. C'est ce que chacun peut éprouver en passant d'une voyelle à l'autre par une voix continue & nuancée; car on peut fixer plus ou moins de ces nuances & les marquer par des caractères particuliers, selon qu'à force d'habitude on s'y est rendu plus ou moins sensible; & cette habitude dépend des sortes de voix usitées dans le langage, auxquelles l'organe se forme insensiblement. La même chose peut se dire à-peu-près des lettres articulées ou consonnes. Mais la plupart des nations n'ont pas fait ainsi. Elles ont pris l'alphabet les unes des autres, & représenté les mêmes caractères, des voix & des articulations très différentes. Ce qui fait que, quelque exacte que soit l'orthographe, on lit toujours ridiculement une autre langue que la sienne, à moins qu'on n'y soit extrêmement exercé.

L'écriture qui semble devoir fixer la langue, est précisément ce qui l'altère; elle n'en change pas les mots, mais le génie; elle substitue l'exactitude à l'expression. L'on rend ses sentimens quand l'on parle, & ses idées quand on écrit. En écrivant on est forcé de prendre tous les mots dans l'acception commune; mais celui qui parle varie les acceptions par les tons, il les détermine comme il lui plaît; moins gêné pour être clair, il donne plus à la force, & il n'est pas possible qu'une langue qu'on écrit garde long-temps la vivacité de celle qui n'est que parlée. On écrit les

voix & non pas les sons: or dans une langue accentuée ce sont les sons, les accens, les inflexions de toute espece qui, font la plus grande énergie du langage; & rendent une phrase, d'ailleurs commune, propre seulement au lieu où elle est. Les moyens qu'on prend pour suppléer à celui-là, étendent, alongent la langue écrite, & passant des livres dans le discours énervent la parole même (*). En disant tout comme on l'écriroit, on ne fait plus que lire en parlant.

C H A P I T R E V I.

S'il est probable qu'Homere ait su écrire.

QUOI qu'on nous dise de l'invention de l'alphabet Grec, je la crois beaucoup plus moderne qu'on ne la fait, & je fonde principalement cette opinion sur le caractère de la langue. Il m'est venu bien souvent dans l'esprit de douter non-seulement qu'Homere sût écrire, mais même qu'on écrivît de son temps. J'ai grand re-

[*] Le meilleur de ces moyens, & qui n'auroit pas ce défaut, seroit la ponctuation, si on l'eût laissée moins imparfaite. Pourquoi, par exemple, n'avons-nous pas de point vocatif? Le point interrogant que nous avons étoit beaucoup moins nécessaire; car, par la seule construction, on voit si l'on interroge ou si l'on n'interroge pas, au moins dans notre langue. *Venez-vous & vous venez* ne sont pas la même chose. Mais comment distinguer, par écrit, un homme qu'on nomme d'un homme qu'on appelle? C'est-là vraiment une équivoque qu'eût levé le point vocatif. La même équivoque se trouve dans l'ironie, quand l'accent ne la fait pas sentir.

gret que ce doute soit si formellement démenti par l'histoire de Bellerophon dans l'Iliade. Comme j'ai le malheur, aussi bien que le Pere Hardouin, d'être un peu obstiné dans mes paradoxes, si j'étois moins ignorant, je serois bien tenté d'entendre mes doutes sur cette histoire même, & de l'accuser d'avoir été, sans beaucoup d'examen, interpollée par les compilateurs d'Homere. Non-seulement dans le reste de l'Iliade on voit peu de traces de cet art; mais j'ose avancer que toute l'Odissee n'est qu'un tissu de bêtises & d'inepties qu'une lettre ou deux eussent réduit en fumée, au lieu qu'on rend ce poëme raisonnable & même assez bien conduit, en supposant que ses héros aient ignoré l'écriture. Si l'Iliade eût été écrite, elle eût été beaucoup moins chantée, les Rhapsodes eussent été moins recherchés & se seroient moins multipliés. Aucun autre poëte n'a été ainsi chanté, si ce n'est le Tasse à Venise; encore n'est-ce que par les Gondoliers qui ne sont pas grands lecteurs. La diversité des dialectes employés par Homere forme encore un préjugé très fort. Les dialectes distingués par la parole se rapprochent & se confondent par l'écriture, tout se rapporte insensiblement à un modèle commun. Plus une nation lit & s'instruit, plus ses dialectes s'effacent; & enfin il ne reste plus qu'en forme de jargon chez le peuple, qui lit peu & qui n'écrit point.

Or, ces deux Poëmes étant postérieurs au siege de Troye, il n'est gueres apparent que les Grecs qui firent ce siege connussent l'écriture, & que le Poëte qui le chanta ne la connût pas. Ces Poëmes resterent long-temps écrits, seulement dans la mémoire des hommes; ils furent rassemblés par écrit assez tard & avec beaucoup de

peine. Ce fut quand la Grece commença d'abonder en livres & en poésie écrite , que tout le charme de celle d'Homere se fit sentir par comparaison. Les autres poètes écrivoient, Homere seul avoit chanté; & ces chants divins n'ont cessé d'être écoutés avec ravissement que quand l'Europe s'est couverte de barbares , qui se sont mêlés de juger ce qu'ils ne pouvoient sentir.

CHAPITRE VII.

De la Prosodie moderne.

NOUS n'avons aucune idée d'une langue sonore & harmonieuse , qui parle autant par les sons que par les voix. Si l'on croit suppléer à l'accent par les accens , on se trompe : on n'invente les accens que quand l'accent est déjà perdu (*). Il y a

[*] Quelques Savans prétendent , contre l'opinion commune & contre la preuve tirée de tous les anciens manuscrits , que les Grecs ont connu & pratiqué dans l'écriture les signes appelés accens , & ils fondent cette opinion sur deux passages que je vais transcrire l'un & l'autre , afin que le lecteur puisse juger de leur vrai sens.

Voici le premier , tiré de Cicéron , dans son traité de l'Orateur , L. III. N^o. 44.

Hanc diligentiam subsequitur modus etiam & forma verborum , quod jam vereor ne huic Catulo videatur esse puerile. Versus enim veteres illi in hac soluta oratione propemodum , hoc est , numeros quosdam , nobis esse adhibendos putaverunt. Interspirationis enim , non defatigationis nostræ ; neque librariorum notis , sed verborum & sententiarum modo , interpunctus clausulas in orationibus plus ;

plus; nous croyons avoir des accens dans notre langue, & nous n'en avons point: nos prétendus accens ne sont que des voyelles ou des signes de quantité; ils ne marquent aucune variété de sons. La preuve est que ces accens le rendent tous, ou par des temps inégaux, ou par des modifications

esse voluerunt: idque Princeps Isocrates instituisse fertur, ut inconditam antiquorum dicendi consuetudinem, delectationis, atque aurium causa (quemadmodum scribit discipulus ejus Naucrates) numeris adstringeret.

Namque hæc duo, musici, qui erant quondam iidem poëtæ, machinati ad voluptatem sunt versum adque carum, ut & verborum numero, & vocum modo, delectatione vincerent aurium satietatem. Hæc igitur duo, vocis dico moderationem, & verborum conclusionem quoad orationis severitas pati possit, à poëtica ad eloquentiam traducenda duxerunt.

Voici le second, tiré d'Isidore, dans ses Origines. L. I. C. 20.

Præterea quædam sententiarum notæ apud celeberrimos auctores fuerunt, quasque antiqui ad distinctionem scripturarum carminibus & historiis apposuerunt. Nota, est figura propria in litteræ modum posita, ad demonstrandum unamquamque verbi sententiarumque ac versuum rationem. Notæ autem versibus apponuntur, numero XXVI. quæ sunt nominibus infra scriptis, &c.

Pour moi, je vois là que du temps de Cicéron, les bons Copistes pratiquoient la séparation des mots, & certains signes équivalens à notre ponctuation. J'y vois encore l'invention du nombre & de la déclamation de la prose, attribuée à Isocrate. Mais je n'y vois point du tout les signes écrits, les accens; & quand je les y verrois, on n'en pourroit conclure qu'une chose que je ne dispute pas & qui rentre tout-à-fait dans mes principes, savoir: que, quand les Romains commencèrent à étudier le Grec, les Copistes, pour leur en indiquer la prononciation, inventerent les signes des accens, des esprits & de la prosodie. Mais il ne s'en suivroit nullement que ces signes fussent en usage parmi les Grecs qui n'en avoient aucun besoin.

Musique

R

des levres, de la langue ou du palais, qui font la diversité des voix, aucun par des modifications de la glote qui font la diversité des sons. Ainsi quand notre circonflexe n'est pas une simple voix, il est une longue ou il n'est rien. Voyons à présent ce qu'il étoit chez les Grecs.

Denis d'Halycarnasse dit que l'élévation du ton dans l'accent aigu, & l'abaissement dans le grave, étoient une quinte ; ainsi l'accent prosodique étoit aussi musical, surtout le circonflexe, où la voix, après avoir monté d'une quinte, descendoit d'une autre quinte sur la même syllabe ()*. On voit assez par ce passage & par ce qui s'y rapporte, que M. Duclos ne reconnoît point d'accent musical dans notre langue, mais seulement l'accent prosodique & l'accent vocal ; on y ajoute un accent orthographique qui ne change rien à la voix, ni au son, ni à la quantité, mais qui tantôt indique une lettre supprimée comme le circonflexe, & tantôt fixe le sens équivoque d'un monosyllabe, tel que l'accent prétendu grave qui distingue *où*, adverbe de lieu, de *ou*, particule disjonctive ; & *à* pris pour article, du même *a* pris pour verbe ; cet accent distingue à l'œil seulement ces monosyllabes, rien ne les distingue à la prononciation (†). Ainsi la définition de l'accent que les François ont généralement adoptée,

(*) M. Duclos, Rem. sur la gram. génér. & raisonnée, p. 30.

(†) On pourroit croire que c'est par ce même accent que les Italiens distinguent, par exemple, *è* verbe de *e* conjonction ; mais le premier se distingue à l'oreille par un son plus fort & plus appuyé, ce qui rend vocal l'accent dont il est marqué : observation que le Buonmattei a eu tort de ne pas faire.

ne convient à aucun des accens de leur langue.

Je m'attends bien que plusieurs de leurs grammairiens, prévenus que les accens marquent élévation ou abaissement de voix, se récrieront encore ici au paradoxe; & faute de mettre assez de soins à l'expérience, ils croiront rendre, par les modifications de la glote, ces mêmes accens qu'ils rendent uniquement en variant les ouvertures de la bouche, ou les positions de la langue. Mais voici ce que j'ai à leur dire pour constater l'expérience & rendre ma preuve sans réplique.

Prenez exactement avec la voix l'unisson de quelque instrument de musique, & sur cet unisson prononcez de suite tous les mots françois les plus diversement accentués que vous pourrez rassembler; comme il n'est pas ici question de l'accent oratoire, mais seulement de l'accent grammatical, il n'est pas même nécessaire que ces divers mots aient un sens suivi. Observez, en parlant ainsi, si vous ne marquez pas sur ce même son tous les accens aussi sensiblement, aussi nettement que si vous prononciez sans gêne en variant votre ton de voix. Or, ce fait supposé, & il est incontestable, je dis que puisque tous vos accens s'expriment sur le même ton, ils ne marquent donc pas des sons différens. Je n'imagine pas ce qu'on peut répondre à cela.

Toute langue où l'on peut mettre plusieurs Airs de musique sur les mêmes paroles, n'a point d'accent musical déterminé. Si l'accent étoit déterminé, l'Air le seroit aussi. Dès que le chant est arbitraire, l'accent est compté pour rien.

Les langues modernes de l'Europe sont toutes du plus au moins dans le même cas. Je n'en excepte pas même l'italienne. La langue italienne, non plus que la françoise, n'est point par elle-

même une langue musicale. La différence est seulement que l'une se prête à la musique, & que l'autre ne s'y prête pas.

Tout ceci mène à la confirmation de ce principe, que par un progrès naturel toutes les langues lettrées doivent changer de caractère & perdre de la force en gagnant de la clarté; que plus on s'attache à perfectionner la grammaire & la logique, plus on accélère ce progrès, & que pour rendre bientôt une langue froide & monotone, il ne faut qu'établir des académies chez le peuple qui la parle.

On connoît les langues dérivées par la différence de l'orthographe à la prononciation. Plus les langues sont antiques & originales, moins il y a d'arbitraire dans la manière de les prononcer, par conséquent moins de complication de caractères pour déterminer cette prononciation. *Tous les signes prosodiques des anciens*, dit M. Duclos, *supposé que l'emploi en fût bien fixé, ne valaient pas encore l'usage.* Je dirai plus; ils y furent substitués. Les anciens Hébreux n'avoient ni points, ni accens; ils n'avoient pas même des voyelles. Quand les autres nations ont voulu se mêler de parler Hébreu, & que les Juifs ont parlé d'autres langues, la leur a perdu son accent; il a fallu des points, des signes pour le régler, & cela a bien plus rétabli le sens des mots que la prononciation de la langue. Les Juifs de nos jours, parlant Hébreu, ne seroient plus entendus de leurs ancêtres.

Pour savoir l'Anglois, il faut l'apprendre deux fois, l'une à le lire, & l'autre à le parler. Si un Anglois lit à haute voix, & qu'un étranger jette les yeux sur le livre, l'étranger n'apperçoit aucun rapport entre ce qu'il voit & ce qu'il en-

tend. Pourquoi cela ? parce que l'Angleterre ayant été successivement conquise par divers peuples, les mots se sont toujours écrits de même, tandis que la manière de les prononcer a souvent changé. Il y a bien de la différence entre les signes qui déterminent le sens de l'écriture & ceux qui règlent la prononciation. Il seroit aisé de faire avec les seules consonnes une langue fort claire par écrit, mais qu'on ne sauroit parler. L'algebre a quelque chose de cette langue-là. Quand une langue est plus claire par son orthographe que par sa prononciation, c'est un signe qu'elle est plus écrite que parlée ; telle pouvoit être la langue savante des Egyptiens ; telles sont pour nous les langues mortes. Dans celles qu'on charge de consonnes inutiles, l'écriture semble même avoir précédé la parole ; & qui ne croiroit la Polonoise dans ce cas-là ? Si cela étoit, le Polonois devroit être la plus froide de toutes les langues.

CHAPITRE VIII.

Différence générale & locale dans l'Origine des Langues.

TOUT ce que j'ai dit jusqu'ici, convient aux langues primitives en général, & aux progrès qui résultent de leur durée, mais n'explique ni leur origine, ni leurs différences. La principale cause qui les distingue est locale ; elle vient des climats où elles naissent, & de la manière dont elles se forment. C'est à cette cause qu'il faut remonter pour concevoir la différence générale & caractéristique qu'on remarque entre les langues du midi & celles du nord. Le grand défaut des Eu-

ropéens est de philosopher toujours sur les origines des choses , d'après ce qui se passe autour d'eux. Ils ne manquent point de nous montrer les premiers hommes , habitant une terre ingrate & rude , mourant de froid & de faim , empressés à se faire un couvert & des habits ; ils ne voient par - tout que la neige & les glaces de l'Europe ; sans songer que l'espèce humaine , ainsi que toutes les autres , a pris naissance dans les pays chauds , & que sur les deux tiers du globe l'hiver est à peine connu. Quand on veut étudier les hommes , il faut regarder près de soi ; mais pour étudier l'homme , il faut apprendre à porter sa vue au loin ; il faut d'abord observer les différences pour découvrir les propriétés.

Le genre-humain né dans les pays chauds , s'étend de là dans les pays froids ; c'est dans ceux-ci qu'il se multiplie & reflue ensuite dans les pays chauds. De cette action & réaction , viennent les révolutions de la terre & l'agitation continuelle de ses habitans. Tâchons de suivre dans nos recherches l'ordre même de la nature. J'entre dans une longue digression sur un sujet si rebattu qu'il en est trivial , mais auquel il faut toujours revenir , malgré qu'on en ait , pour trouver l'origine des institutions humaines.



CHAPITRE IX.

Formation des Langues Méridionales.

DANS les premiers temps (*), les hommes épars sur la face de la terre n'avoient de société que celle de la famille, de loix que celles de la nature, de langue que le geste & quelques sons inarticulés (†). Ils n'étoient liés par aucune idée de fraternité commune ; & n'ayant aucun arbitre que la force, ils se croyoient ennemis les uns des autres. C'étoient leur foiblesse & leur ignorance qui leur donnoient cette opinion. Ne connoissant rien, ils craignoient tout, ils attaquoient pour se défendre. Un homme abandonné seul sur la face de la terre, à la merci du genre-humain, devoit être un animal féroce. Il étoit prêt à faire aux autres tout le mal qu'il craignoit d'eux. La crainte & la foiblesse sont les sources de la cruauté.

Les affections sociales ne se développent en nous qu'avec nos lumieres. La pitié, bien que

[*] J'appelle les premiers temps ceux de la dispersion des hommes, à quelque âge du genre-humain qu'on veuille en fixer l'époque.

(†) Les véritables langues n'ont point une origine domestique ; il n'y a qu'une convention plus générale & plus durable qui les puisse établir. Les Sauvages de l'Amérique ne parlent presque jamais que hors de chez eux ; chacun garde le silence dans sa cabane, il parle par signes à sa famille, & ces signes sont peu fréquens, parce qu'un Sauvage est moins inquiet, moins impatient qu'un Européen, qu'il n'a pas tant de besoins, & qu'il prend soin d'y pourvoir lui-même.

naturelle au cœur de l'homme , resteroit éternellement inactive , sans l'imagination qui la met en jeu. Comment nous laissons - nous émouvoir à la pitié ? en nous transportant hors de nous-mêmes , en nous identifiant avec l'être souffrant. Nous ne souffrons qu'autant que nous jugeons qu'il souffre ; ce n'est pas dans nous , c'est dans lui que nous souffrons. Qu'on songe combien ce transport suppose de connoissances acquises ! Comment imaginerois-je des maux dont je n'ai nulle idée ? comment souffrirois-je en voyant souffrir un autre , si je ne fais pas même qu'il souffre , si j'ignore ce qu'il y a de commun entre lui & moi ? Celui qui n'a jamais réfléchi , ne peut pas être ni clément , ni juste , ni pitoyable : il ne peut pas non plus être méchant & vindicatif. Celui qui n'imagine rien , ne sent que lui-même ; il est seul au milieu du genre-humain.

La réflexion naît des idées comparées , & c'est la pluralité des idées qui porte à les comparer. Celui qui ne voit qu'un seul objet , n'a point de comparaison à faire. Celui qui n'en voit qu'un petit nombre , & toujours les mêmes dès son enfance , ne les compare point encore , parce que l'habitude de les voir lui ôte l'attention nécessaire pour les examiner. Mais à mesure qu'un objet nouveau nous frappe , nous voulons le connoître ; dans ceux qui nous sont connus nous lui cherchons des rapports : c'est ainsi que nous apprenons à considérer ce qui est sous nos yeux , & que ce qui nous est étranger nous porte à l'examen de ce qui nous touche.

Appliquez ces idées aux premiers hommes , vous verrez la raison de leur barbarie. N'ayant jamais rien vu que ce qui étoit autour d'eux , cela même ils ne le connoissoient pas ; ils ne se

Donnoissoient pas eux-mêmes. Ils avoient l'idée d'un pere, d'un fils, d'un frere, & non pas d'un homme. Leur cabane contenoit tous leurs semblables ; un étranger, une bête, un monstre, étoient pour eux la même chose : hors eux & leur famille, l'univers entier ne leur étoit rien.

De-là les contradictions apparentes qu'on voit entre les peres des nations : tant de naturel & tant d'inhumanité, des mœurs si féroces & des cœurs si tendres, tant d'amour pour leur famille & d'aversion pour leur espece. Tous leurs sentimens, concentrés entre leurs proches, en avoient plus d'énergie. Tout ce qu'ils connoissoient leur étoit cher. Ennemis du reste du monde qu'ils ne voyoient point & qu'ils ignoroient, ils ne haïssoient que ce qu'ils ne pouvoient connoître.

Ces temps de barbarie étoient le siecle d'or, non parce que les hommes étoient unis, mais parce qu'ils étoient séparés. Chacun, dit-on, s'estimoit le maître de tout, cela peut être ; mais nul ne connoissoit & ne desiroit que ce qui étoit sous sa main : ses besoins, loin de le rapprocher de ses semblables, l'en éloignoient. Les hommes, si l'on veut, s'attaquoient dans la rencontre, mais ils se rencontroient rarement. Par-tout régnoit l'état de guerre, & toute la terre étoit en paix.

Les premiers hommes furent chasseurs ou bergers, & non pas laboureurs ; les premiers biens furent des troupeaux & non pas des champs. Avant que la propriété de la terre fût partagée, nul ne pensoit à la cultiver. L'agriculture est un art qui demande des instrumens ; semer pour recueillir, est une précaution qui demande de la prévoyance. L'homme en société cherche à s'étendre, l'homme isolé se resserre. Hors de la por-

tée où son œil peut voir , & où son bras peut atteindre , il n'y a plus pour lui ni droit , ni propriété. Quand le Cyclope a roulé la pierre à l'entrée de sa caverne , ses troupeaux & lui sont en sûreté. Mais qui garderoit les moissons de celui pour qui les loix ne veillent pas ?

On me dira que Caïn fut laboureur & que Noé planta la vigne. Pourquoi non ? Ils étoient seuls , qu'avoient-ils à craindre ? D'ailleurs ceci ne fait rien contre moi ; j'ai dit ci-devant ce que j'entendois par les premiers temps. En devenant fugitif , Caïn fut bien forcé d'abandonner l'agriculture ; la vie errante des descendans de Noé dut aussi la leur faire oublier ; il fallut peupler la terre avant de la cultiver ; ces deux choses se font mal ensemble. Durant la première dispersion du genre-humain , jusqu'à ce que la famille fût arrêtée , & que l'homme eût une habitation fixe , il n'y eut plus d'agriculture. Les peuples qui ne se fixent point , ne sauroient cultiver la terre ; tels furent autrefois les Nomades , tels furent les Arabes vivant sous des tentes , les Scythes dans leurs chariots ; tels sont encore aujourd'hui les Tartares errans , & les Sauvages de l'Amérique.

Généralement chez tous les peuples dont l'origine nous est connue , on trouve les premiers Barbares voraces & carnaciers , plutôt qu'agriculteurs & granivores. Les Grecs nomment le premier qui leur apprit à labourer la terre , & il paroît qu'ils ne connurent cet art que fort tard : mais quand ils ajoutent qu'avant Triptoleme ils ne vivoient que de gland , ils disent une chose sans vraisemblance & que leur propre histoire dément ; car ils mangeoient de la chair avant Triptoleme , puisqu'il leur défendit d'en man-

ger. On ne voit pas, au reste, qu'ils aient tenu grand compte de cette défense.

Dans les festins d'Homere, on tue un bœuf pour régaler ses hôtes, comme on tueroit de nos jours un cochon de lait. En lisant qu'Abraham servit un veau à trois personnes, qu'Eumée fit rôtir deux chevreaux pour le dîner d'Ulysse, & qu'autant en fit Rebecca pour celui de son mari, on peut juger quels terribles dévoreurs de viande étoient les hommes de ces temps-là. Pour concevoir les repas des anciens, on n'a qu'à voir aujourd'hui ceux des Sauvages; j'ai failli dire ceux des Anglois.

Le premier gâteau qui fut mangé, fut la communion du genre-humain. Quand les hommes commencerent à se fixer, ils défrichoient quelque peu de terre autour de leur cabane, c'étoit un jardin plutôt qu'un champ. Le peu de grain qu'on recueilloit, se broyoit entre deux pierres, on en faisoit quelques gâteaux qu'on cuisoit sous la cendre, ou sur la braise, ou sur une pierre ardente, dont on ne mangeoit que dans les festins. Cet antique usage qui fut consacré chez les Juifs par la Pâque, se conserve encore aujourd'hui dans la Perse & dans les Indes. On n'y mange que des pains sans levain, & ces pains en feuilles minces se cuisent & se consomment à chaque repas. On ne s'est avisé de faire fermenter le pain que quand il en a fallu davantage, car la fermentation se fait mal sur une petite quantité.

Je sais qu'on trouve déjà l'agriculture en grand dès le temps des Patriarches. Le voisinage de l'Egypte avoit dû la porter de bonne heure en Palestine. Le livre de Job, le plus ancien peut-être de tous les livres qui existent, parle de la

culture des champs, il compte cinq cens paires de bœufs parmi les richesses de Job ; ce mot de paires montre ces bœufs accouplés pour le travail ; il est dit positivement que ces bœufs labouroient quand les Sabéens les enleverent , & l'on peut juger quelle étendue de pays devoient labourer cinq cens paires de bœufs.

Tout cela est vrai ; mais ne confondons point les temps. L'âge patriarchal que nous connoissons est bien loin du premier âge. L'écriture compte dix générations de l'un à l'autre dans ces siècles où les hommes vivoient long-temps. Qu'ont-ils fait durant ces dix générations ? Nous n'en savons rien. Vivant épars & presque sans société , à peine parloient-ils ; comment pouvoient-ils écrire ? Et dans l'uniformité de leur vie isolée , quels événemens nous auroient-ils transmis ?

Adam parloit ; Noé parloit ; soit. Adam avoit été instruit par Dieu même. En se divisant , les enfans de Noé abandonnerent l'agriculture , & la langue commune périt avec la première société. Cela seroit arrivé quand il n'y auroit jamais eu de tour de Babel. On a vu dans des isles désertes des solitaires oublier leur propre langue : rarement après plusieurs générations , des hommes hors de leurs pays conservent leur premier langage , même ayant des travaux communs & vivant entr'eux en société.

Epars dans ce vaste désert du monde , les hommes retomberent dans la stupide barbarie où ils se seroient trouvés , s'ils étoient nés de la terre. En suivant ces idées si naturelles , il est aisé de concilier l'autorité de l'Ecriture avec les monumens antiques ; & l'on n'est pas réduit à traiter de fables , des traditions aussi anciennes que les peuples qui nous les ont transmises.

Dans cet état d'abrutissement, il falloit vivre. Les plus actifs, les plus robustes, ceux qui alloient toujours en avant ne pouvoient vivre que de fruits & de chasse; ils devinrent donc chasseurs, violens, sanguinaires; puis avec le temps guerriers, conquérans, usurpateurs. L'histoire a fouillé ses monumens des crimes de ces premiers Rois; la guerre & les conquêtes ne sont que des chasses d'hommes. Après les avoir conquis, il ne leur manquoit que de les dévorer. C'est ce que leurs successeurs ont appris à faire.

Le plus grand nombre, moins actif & plus paisible, s'arrêta le plutôt qu'il put, rassembla du bétail, l'apprivoisa, le rendit docile à la voix de l'homme, pour s'en nourrir, apprit à le garder, à le multiplier; & ainsi commença la vie pastorale.

L'industrie humaine s'étend avec les besoins qui la font naître. Des trois manieres de vivre possibles à l'homme, savoir la chasse, le soin des troupeaux & l'agriculture; la premiere exerce le corps à la force, à l'adresse, à la course; l'ame au courage, à la ruse; elle endurecit l'homme & le rend féroce. Le pays des chasseurs n'est pas longtemps celui de la chasse (*); il faut poursuivre au loin le gibier, de-là l'équitation. Il faut at-

[*] Le métier de chasseur n'est point favorable à la population. Cette observation qu'on a faite quand les Isles de St. Domingue & de la Tortue étoient habitées par des boucaniers, se confirme par l'Etat de l'Amérique Septentrionale. On ne voit point que les peres d'aucune nation nombreuse, aient été chasseurs par état; ils ont tous été agriculteurs ou bergers. La chasse doit donc être moins considérée ici comme ressource de subsistance, que comme un accessoire de l'état pastoral.

teindre le même gibier qui fuit ; de-là les armes légères , la fronde , la flèche , le javelot. L'art pastoral , pere du repos & des passions oiseuses , est celui qui se suffit le plus à lui-même. Il fournit à l'homme , presque sans peine , la vie & le vêtement. Il lui fournit même sa demeure ; les tentes des premiers bergers étoient faites de peaux de bêtes : le toit de l'arche & du tabernacle de Moïse n'étoit pas d'une autre étoffe. A l'égard de l'agriculture , plus lente à naître , elle tient à tous les arts ; elle amene la propriété , le gouvernement , les loix , & par degré la misere & les crimes , inséparables , pour notre espece , de la science du bien & du mal. Aussi les Grecs ne regardoient-ils pas seulement Triptoleme comme l'inventeur d'un art utile , mais comme un instituteur & un sage , duquel ils tenoient leur premiere discipline & leurs premieres loix. Au contraire , Moïse semble porter un jugement d'improbation sur l'agriculture , en lui donnant un méchant pour inventeur & faisant rejeter de Dieu ses offrandes : on diroit que le premier laboureur annonçoit dans son caractère les mauvais effets de son art. L'auteur de la Genese avoit vu plus loin qu'Hérodote.

A la division précédente se rapportent les trois états de l'homme considéré par rapport à la société. Le Sauvage est chasseur , le Barbare est berger , l'homme civil est laboureur.

Soit donc qu'on recherche l'origine des arts , soit qu'on observe les premieres mœurs , on voit que tout se rapporte dans son principe aux moyens de pourvoir à la subsistance ; & quant à ceux de ces moyens qui rassemblent les hommes , ils sont déterminés par le climat & par la nature du sol. C'est donc aussi par les mêmes

causes qu'il faut expliquer la diversité des langues & l'opposition de leurs caractères.

Les climats doux, les pays gras & fertiles ont été les premiers peuplés & les derniers où les nations se sont formées, parce que les hommes s'y pouvoient passer plus aisément les uns des autres, & que les besoins qui font naître la société, s'y sont fait sentir plus tard.

Supposez un printemps perpétuel sur la terre; supposez par-tout de l'eau, du bétail, des pâturages; supposez les hommes, sortant des mains de la nature, une fois dispersés parmi tout cela: je n'imagine pas comment ils auroient jamais renoncé à leur liberté primitive, & quitté la vie isolée & pastorale, si convenable à leur indolence naturelle (*), pour s'imposer sans nécessité l'esclavage, les travaux, les misères inséparables de l'état social.

Celui qui voulut que l'homme fût sociable, toucha du doigt l'axe du globe & l'inclina sur l'axe de l'univers. A ce léger mouvement, je vois changer la face de la terre & décider la vo-

[*] Il est inconcevable à quel point l'homme est naturellement paresseux. On diroit qu'il ne vit que pour dormir, végéter, rester immobile; à peine peut-il se résoudre à se donner les mouvemens nécessaires pour s'empêcher de mourir de faim. Rien ne maintient tant les Sauvages dans l'amour de leur état que cette délicieuse indolence. Les passions qui rendent l'homme inquiet, prévoyant, actif, ne naissent que dans la société. Ne rien faire est la première & la plus forte passion de l'homme, après celle de se conserver. Si l'on y regardoit bien, l'on verroit que, même parmi nous, c'est pour parvenir au repos que chacun travaille; c'est encore la paresse qui nous rend laborieux.

cation du genre-humain : j'entends au loin les cris de joie d'une multitude insensée ; je vois édifier les Palais & les villes ; je vois naître les arts , les loix , le commerce ; je vois les peuples se former , s'étendre , se dissoudre , se succéder comme les flots de la mer : je vois les hommes , rassemblés sur quelques points de leur demeure pour s'y dévorer mutuellement , faire un affreux désert du reste du monde , digne monument de l'union sociale & de l'utilité des arts.

La terre nourrit les hommes ; mais quand les premiers besoins les ont dispersés , d'autres besoins les rassemblent , & c'est alors seulement qu'ils parlent & qu'ils font parler d'eux. Pour ne pas me trouver en contradiction avec moi-même , il faut me laisser le temps de m'expliquer.

Si l'on cherche en quels lieux sont nés les peres du genre-humain , d'où sortirent les premières colonies , d'où vinrent les premières émigrations , vous ne nommerez pas les heureux climats de l'Asie-mineure , ni de la Sicile , ni de l'Afrique , pas même de l'Egypte ; vous nommerez les sables de la Chaldée , les rochers de la Phénicie. Vous trouverez la même chose dans tous les temps. La Chine a beau se peupler de Chinois , elle se peuple aussi de Tartares ; les Scythes ont inondé l'Europe & l'Asie ; les montagnes de Suisse versent actuellement dans nos régions fertiles une colonie perpétuelle qui promet de ne point tarir.

Il est naturel , dit-on , que les habitans d'un pays ingrat le quittent pour en occuper un meilleur. Fort bien ; mais pourquoi ce meilleur pays , au lieu de fourmiller de ses propres habitans , fait-il place à d'autres ? Pour sortir d'un pays ingrat , il y faut être. Pourquoi donc tant d'hommes y naissent-ils par préférence ? On croiroit que les
pays

pays ingrats ne devroient se peupler que de l'excédent des pays fertiles, & nous voyons que c'est le contraire. La plupart des Peuples Latins se disoient *Aborigenes* (*), tandis que la grande Grece, beaucoup plus fertile, n'étoit peuplée que d'étrangers. Tous les peuples Grecs avouoient tirer leur origine de diverses colonies, hors celui dont le sol étoit le plus mauvais, savoir le Peuple Attique, lequel se disoit *Autochtone* ou né de lui-même. Enfin, sans percer la nuit des temps, les siècles modernes offrent une observation décisive; car quel climat au monde est plus triste que celui qu'on nomma la fabrique du genre-humain?

Les associations d'hommes sont en grande partie l'ouvrage des accidens de la nature; les déluges particuliers, les mers extravasées, les éruptions des volcans, les grands tremblemens de terre, les incendies allumés par la foudre & qui détruisoient les forêts, tout ce qui dut effrayer & disperser les sauvages habitans d'un pays, dut ensuite les rassembler pour réparer en commun les pertes communes. Les traditions des malheurs de la terre, si fréquens dans les anciens temps, montrent de quels instrumens se servit la Providence pour forcer les humains à se rapprocher. Depuis que les sociétés sont établies, ces grands accidens ont cessé & sont devenus plus rares; il semble que cela doit encore être; les mêmes malheurs qui rassemblerent les hommes épars, disperseroient ceux qui sont réunis.

(*) Ces noms d'*Autochtones* & d'*Aborigenes* signifient seulement que les premiers habitans du pays étoient Sauvages, sans sociétés, sans loix, sans traditions, & qu'ils peuplerent avant de parler.

Les révolutions des saisons sont une autre cause plus générale & plus permanente, qui dut produire le même effet dans les climats exposés à cette variété. Forcés de s'approvisionner pour l'hiver, voilà les habitans dans le cas de s'entraider, les voilà contraints d'établir entr'eux quelque sorte de convention. Quand les courses deviennent impossibles, & que la rigueur du froid les arrête, l'ennui les lie autant que le besoin. Les Lapons ensevelis dans leurs glaces, les Esquimaux, le plus sauvage de tous les peuples, se rassemblent l'hiver dans leurs cavernes, & l'été ne se connoissent plus. Augmentez d'un degré leur développement & leurs lumières; les voilà réunis pour toujours.

L'estomac ni les intestins de l'homme ne sont pas faits pour digérer la chair crue, en général son goût ne la supporte pas; à l'exception peut-être des seuls Esquimaux, dont je viens de parler, les Sauvages mêmes grillent leurs viandes. A l'usage du feu, nécessaire pour les cuire, se joint le plaisir qu'il donne à la vue, & sa chaleur agréable au corps. L'aspect de la flamme qui fait fuir les animaux, attire l'homme (*). On se rassemble

[*] Le feu fait grand plaisir aux animaux ainsi qu'à l'homme, lorsqu'ils sont accoutumés à sa vue & qu'ils ont senti sa douce chaleur. Souvent même il ne leur feroit gueres moins utile qu'à nous, au moins pour réchauffer leurs petits. Cependant on n'a jamais oui dire qu'aucune bête, ni sauvage ni domestique, ait acquis assez d'industrie pour faire du feu, même à notre exemple. Voilà donc ces êtres raisonnans qui forment, dit-on, devant l'homme une société fugitive, dont, cependant, l'intelligence n'a pu s'élever jusqu'à tirer d'un caillou des étincelles, & les recueillir, ou conserver au moins quelques feux abandonnés! Par ma

autour d'un foyer commun, on y fait des festins, on y danse; les doux liens de l'habitude y rapprochent insensiblement l'homme de ses semblables: & sur ce foyer rustique brûle le feu sacré qui porte au fond des cœurs le premier sentiment de l'humanité.

Dans les pays chauds, les sources & les rivières, inégalement dispersées, sont d'autres points de réunion, d'autant plus nécessaires que les hommes peuvent moins se passer d'eau que de feu. Les Barbares sur-tout qui vivent de leurs troupeaux, ont besoin d'abreuvoirs communs, & l'histoire des plus anciens temps nous apprend, qu'en effet c'est-là que commencerent & leurs traités & leurs querelles (*). La facilité des eaux peut retarder la société des habitans dans les lieux bien arrosés. Au contraire, dans les lieux arides il fallut concourir à creuser des puits, à tirer des canaux pour abreuver le bétail. On y voit des hommes associés de temps presque immémorial; car il falloit que le pays restât désert, ou que le travail humain le rendît habitable. Mais le penchant que nous avons à tout rapporter à nos usages, rend sur ceci quelques réflexions nécessaires.

Le premier état de la terre différoit beaucoup de celui où elle est aujourd'hui, qu'on la voit parée ou défigurée par la main des hommes. Le chaos que les Poètes ont feint dans les élémens régnoit dans ses productions. Dans ces temps re-

foi, les philosophes se moquent de nous tout ouvertement. On voit bien par leurs écrits qu'en effet ils nous prennent pour des bêtes.

(*) Voyez l'exemple de l'un & de l'autre au chapitre 21 de la Genèse, entre Abraham & Abimelec, au sujet du puits du serment.

culés, où les révolutions étoient fréquentes, où mille accidens changeoient la nature du sol & les aspects du terrain, tout croissoit confusément, arbres, légumes, arbrisseaux, herbages; nulle espèce n'avoit le temps de s'emparer du terrain qui lui convenoit le mieux & d'y étouffer les autres; elles se séparoient lentement, peu-à-peu, & puis un bouleversement survenoit qui confondoit tout.

Il y a un tel rapport entre les besoins de l'homme & les productions de la terre, qu'il suffit qu'elle soit peuplée, & tout subsiste; mais avant que les hommes réunis missent, par leurs travaux communs, une balance entre ses productions, il falloit, pour qu'elles subsistassent toutes, que la nature se chargeât seule de l'équilibre que la main des hommes conserve aujourd'hui; elle maintenoit ou rétablissoit cet équilibre par des révolutions, comme ils le maintiennent ou rétablissent par leur inconstance. La guerre qui ne régnoit pas encore entr'eux, sembloit régner entre les élémens; les hommes ne brûloient point de Villes, ne creusoient point de mines, n'abattoient point d'arbres; mais la nature allumoit des volcans, excitoit des tremblemens de terre, le feu du Ciel consumoit des forêts. Un coup de foudre, un déluge, une exhalaison, faisoient alors en peu d'heures ce que cent mille bras d'hommes font aujourd'hui dans un siècle. Sans cela, je ne vois pas comment le système eût pu subsister & l'équilibre se maintenir. Dans les deux regnes organisés, les grandes espèces eussent à la longue absorbé les petites (*).

[*] On prétend que, par une sorte d'action & de réaction naturelle, les diverses espèces du regne animal se maintiendroient d'elles-mêmes dans un balancement

Toute la terre n'eût bientôt été couverte que d'arbres & de bêtes féroces; à la fin tout eût péri.

Les eaux auroient perdu peu-à-peu la circulation qui vivifie la terre. Les montagnes se dégradent & s'abaissent, les fleuves charient, la mer se comble & s'étend, tout tend insensiblement au niveau; la main des hommes retient cette pente & retarde ce progrès; sans eux il seroit plus rapide, & la terre seroit peut-être déjà sous les eaux. Avant le travail humain, les sources mal distribuées se répandoient plus inégalement, fertilisoient moins la terre, en abreuvoient plus difficilement les habitans. Les rivières étoient souvent inaccessibles, leurs bords escarpés ou marécageux: l'art humain ne les retenant point dans leurs lits, elles en sortoient fréquemment, s'extravaient à droite ou à gauche, changeoient leurs directions & leurs cours, se partageoient en diverses branches; tantôt on les trouvoit à sec, tantôt des sables mouvans en défendoient l'approche; elles étoient comme n'existant pas, & l'on mouroit de soif au milieu des eaux.

Combien de pays arides ne sont habitables que

perpétuel qui leur tiendrait lieu d'équilibre. Quand l'espèce dévorante se fera, dit-on, trop multipliée aux dépens de l'espèce dévorée, alors ne trouvant plus de subsistance, il faudra que la première diminue & laisse à la seconde le temps de se repeupler; jusqu'à ce que, fournissant de nouveau une subsistance abondante à l'autre, celle-ci diminue encore tandis que l'espèce dévorante se repeuple de nouveau. Mais une telle oscillation ne me paroît point vraisemblable: car dans ce système, il faut qu'il y ait un temps où l'espèce qui sert de proie augmente, & où celle qui s'en nourrit diminue; ce qui me semble contre toute raison.

par les saignées & par les canaux que les hommes ont tiré des fleuves. La Perse presque entière ne subsiste que par cet artifice : la Chine fourmille de peuple à l'aide de ses nombreux canaux : sans ceux des Pays-Bas, ils seroient inondés par les fleuves, comme ils le seroient par la mer sans leurs digues : l'Egypte, le plus fertile pays de la terre, n'est habitable que par le travail humain. Dans les grandes plaines dépourvues de rivières, & dont le sol n'a pas assez de pente, on n'a d'autre ressource que les puits. Si donc les premiers Peuples dont il soit fait mention dans l'histoire, n'habitoient pas dans les pays gras ou sur de faciles rivages, ce n'est pas que ces climats heureux fussent déserts ; mais c'est que leurs nombreux habitans, pouvant se passer les uns des autres, vécurent plus long-temps isolés dans leurs familles & sans communication. Mais, dans les lieux arides où l'on ne pouvoit avoir de l'eau que par des puits, il fallut bien se réunir pour les creuser, ou du moins s'accorder pour leur usage. Telle dut être l'origine des sociétés & des langues dans les pays chauds.

Là se formerent les premiers liens des familles ; là furent les premiers rendez-vous des deux sexes. Les jeunes filles venoient chercher de l'eau pour le ménage, les jeunes hommes venoient abreuver leurs troupeaux. Là des yeux accoutumés aux mêmes objets dès l'enfance, commencerent d'en voir de plus doux. Le cœur s'émut à ces nouveaux objets, un attrait inconnu le rendit moins sauvage, il sentit le plaisir de n'être pas seul. L'eau devint insensiblement plus nécessaire, le bétail eut soif plus souvent ; on arrivoit en hâte & l'on partoit à regret. Dans cet âge heureux où rien ne marquoit les heures, rien n'obligeoit à les compter ;

le temps n'avoit d'autre mesure que l'amusement & l'ennui. Sous de vieux chênes vainqueurs des ans, une ardente jeunesse oublioit par degrés sa férocité; on s'appriivoisoit peu-à-peu les uns avec les autres; en s'efforçant de se faire entendre, on apprit à s'expliquer. Là se firent les premières fêtes: les pieds bondissoient de joie, le geste empressé ne suffisoit plus, la voix l'accompagnoit d'accens passionnés; le plaisir & le desir contondus ensemble, se faisoient sentir à la fois. Là fut enfin le vrai berceau des peuples; & du pur cristal des fontaines sortirent les premiers feux de l'amour.

Quoi donc! Avant ce temps les hommes naissoient-ils de la terre? Les générations se succédoient-elles sans que les deux sexes fussent unis, & sans que personne s'entendît? Non: il y avoit des familles, mais il n'y avoit point de nations; il y avoit des langues domestiques, mais il n'y avoit point de langues populaires; il y avoit des mariages, mais il n'y avoit point d'amour. Chaque famille se suffisoit à elle-même & se perpétuoit par son seul sang. Les enfans nés des mêmes parens croissoient ensemble, & trouvoient peu-à-peu des manières de s'expliquer entr'eux; les sexes se distinguoient avec l'âge, le penchant naturel suffisoit pour les unir, l'instinct tenoit lieu de passion, l'habitude tenoit lieu de préférence; on devenoit mari & femme, sans avoir cessé d'être frère & sœur (*). Il n'y avoit là rien d'assez animé

[*] Il fallut bien que les premiers hommes épousassent leurs sœurs. Dans la simplicité des premières mœurs, cet usage se perpétua sans inconvénient, tant que les familles restèrent isolées, & même après la réunion des plus anciens peuples; mais la loi qui

pour dénouer la langue, rien qui pût arracher assez fréquemment les accens des passions ardentes, pour les tourner en institutions; & l'on en peut dire autant des besoins rares & peu pressans, qui pouvoient porter quelques hommes à concourir à des travaux communs: l'un commençoit le bassin de la fontaine, & l'autre l'achevoit ensuite, souvent sans avoir eu besoin du moindre accord, & quelquefois même sans s'être vus. En un mot, dans les climats doux, dans les terrains fertiles, il fallut toute la vivacité des passions agréables pour commencer à faire parler les habitans. Les premières langues, filles du plaisir & non du besoin, porterent long-temps l'enseigne de leur pere; leur accent séducteur ne s'effaça qu'avec les sentimens qui les avoient fait naître, lorsque de nouveaux besoins introduits parmi les hommes, forcèrent chacun de ne songer qu'à lui-même & de retirer son cœur au-dedans de lui.

CHAPITRE X.

Formation des Langues du Nord.

A la longue tous hommes deviennent semblables; mais l'ordre de leur progrès est différent. Dans les climats méridionaux, où la nature est

l'abolit n'est pas moins sacrée pour être d'institution humaine. Ceux qui ne la regardent que par la liaison qu'elle forme entre les familles, n'en voient pas le côté le plus important. Dans la familiarité que le commerce domestique établit nécessairement entre les deux sexes, du moment qu'une si sainte loi cesseroit de parler au cœur & d'en imposer aux sens, il n'y auroit plus d'honnêteté parmi les hommes, & les plus effroyables mœurs causeroient bientôt la destruction du genre-humain.

prodigue,

prodigue, les besoins naissent des passions; dans les pays froids où elle est avare, les passions naissent des besoins; & les langues, tristes filles de la nécessité, se sentent de leur dure origine.

Quoique l'homme s'accoutume aux intempéries de l'air, au froid, au mal-aise, même à la faim, il y a pourtant un point où la nature succombe. En proie à ces cruelles épreuves, tout ce qui est débile périt; tout le reste se renforce, & il n'y a point de milieu entre la vigueur & la mort. Voilà d'où vient que les peuples septentrionaux sont si robustes; ce n'est pas d'abord le climat qui les a rendus tels, mais il n'a souffert que ceux qui l'étoient, & il n'est pas étonnant que les enfans gardent la bonne constitution de leurs peres.

On voit déjà que les hommes, plus robustes, doivent avoir des organes moins délicats; leurs voix doivent être plus âpres & plus fortes. D'ailleurs, quelle différence entre les inflexions touchantes qui viennent des mouvemens de l'ame, aux cris qu'arrachent les besoins physiques? Dans ces affreux climats où tout est mort durant neuf mois de l'année, où le soleil n'échauffe l'air quelques semaines que pour apprendre aux habitans de quels biens ils sont privés, & prolonger leur misere; dans ces lieux où la terre ne donne rien qu'à force de travail, & où la source de la vie semble être plus dans les bras que dans le cœur, les hommes, sans cesse occupés à pourvoir à leur subsistance, songeoient à peine à des liens plus doux; tout se borroit à l'impulsion physique, l'occasion faisoit le choix, la facilité faisoit la préférence. L'oisiveté qui nourrit les passions, fit place au travail qui les réprime. Avant de songer à vivre heureux, il falloit songer à vivre. Le besoin mutuel unissant les hommes, bien mieux

Musique.

T

que le sentiment n'auroit fait, la société ne se forma que par l'industrie; le continuel danger de périr ne permettoit pas de se borner à la langue du geste, & le premier mot ne fut pas chez eux, *aimez-moi*, mais *aidez-moi*.

Ces deux termes, quoiqu'assez semblables, se prononcent d'un ton bien différent. On n'avoit rien à faire sentir, on avoit tout à faire entendre; il ne s'agissoit donc pas d'énergie, mais de clarté. A l'accent que le cœur ne fournissoit pas, on substitua des articulations fortes & sensibles; & s'il y eut dans la forme du langage quelque impression naturelle, cette impression contribuoit encore à sa dureté.

En effet, les hommes septentrionaux ne sont pas sans passions, mais ils en ont d'une autre espèce. Celles des pays chauds sont des passions voluptueuses, qui tiennent à l'amour & à la mollesse. La nature fait tant pour les habitans qu'ils n'ont presque rien à faire. Pourvu qu'un Asiatique ait des femmes & du repos, il est content. Mais dans le Nord où les habitans consomment beaucoup sur un sol ingrat, des hommes soumis à tant de besoins sont faciles à irriter; tout ce qu'on fait autour d'eux les inquiète: comme ils ne subsistent qu'avec peine, plus ils sont pauvres, plus ils tiennent au peu qu'ils ont; les approcher c'est attenter à leur vie. De-là leur vient ce tempérament irascible, si prompt à se tourner en fureur contre tout ce qui les blesse. Ainsi leurs voix les plus naturelles sont celles de la colère & des menaces; & ces voix s'accompagnent toujours d'articulations fortes qui les rendent dures & bruyantes.

C H A P I T R E X I.*Réflexions sur ces différences.*

VOILA , selon mon opinion , les causes physiques les plus générales de la différence caractéristique des primitives langues. Celles du Midi durent être vives , sonores , accentuées , éloquentes , & souvent obscures à force d'énergie : celles du Nord durent être sourdes , rudes , articulées , criardes , monotones , claires à force de mots plutôt que par une bonne construction. Les langues modernes cent fois mêlées & refondues , gardent encore quelque chose de ces différences. Le François , l'Anglois , l'Allemand , sont le langage privé des hommes qui s'entre-aident , qui raisonnent entr'eux de sang - froid , ou de gens emportés qui se fâchent. Mais les ministres des Dieux annonçant les mystères sacrés , les Sages donnant des loix aux peuples , les chefs entraînant la multitude , doivent parler Arabe ou Persan. (*) Nos langues valent mieux écrites que parlées , & l'on nous lit avec plus de plaisir qu'on ne nous écoute. Au contraire , les langues orientales écrites perdent leur vie & leur chaleur. Le sens n'est qu'à moitié dans les mots , toute sa force est dans les accens. Juger du génie des Orientaux par leurs livres , c'est vouloir peindre un homme sur son cadavre.

Pour bien apprécier les actions des hommes , il faut les prendre dans tous leurs rapports , &

[*] Le Turc est une langue septentrionale.

c'est ce qu'on ne nous apprend point à faire. Quand nous nous mettons à la place des autres, nous nous y mettons toujours tels que nous sommes modifiés, non tels qu'ils doivent l'être ; & quand nous pensons les juger sur la raison, nous ne faisons que comparer leurs préjugés aux nôtres. Tel, pour savoir lire un peu d'Arabe, sourit en feuilletant l'Alcoran, qui, s'il eût entendu Mahomet l'annoncer en personne dans cette langue éloquente & cadencée, avec cette voix sonore & persuasive qui séduisoit l'oreille avant le cœur, & sans cesse animant ses sentences de l'accent de l'enthousiasme, se fût prosterné contre terre en criant : grand Prophete, envoyé de Dieu, menez-nous à la gloire, au martyre ; nous voulons vaincre ou mourir pour vous. Le fanatisme nous paroît toujours risible, parce qu'il n'a point de voix parmi nous pour se faire entendre. Nos fanatiques même ne sont pas de vrais fanatiques, ce ne sont que des fripons ou des foux. Nos langues, au lieu d'inflexions pour des inspirés, n'ont que des cris pour des possédés du Diable.

CHAPITRE XII.

Origine de la Musique & ses rapports.

AVEC les premières voix se formerent les premières articulations ou les premiers sons, selon le genre de la passion qui dictoit les uns ou les autres. La colere arrache des cris menaçans, que la langue & le palais articulent. Mais la voix de la tendresse est plus douce ; c'est la glotte qui

la modifie, & cette voix devient un son. Seulement les accens en sont plus fréquens ou plus rares, les inflexions plus ou moins aiguës, selon le sentiment qui s'y joint. Ainsi la cadence & les sons naissent avec les syllabes, la passion fait parler tous les organes, & pare la voix de tout leur éclat; ainsi les vers, les chants, la parole, ont une origine commune. Autour des fontaines dont j'ai parlé, les premiers discours furent les premières chansons : les retours périodiques & mesurés du rythme, les inflexions mélodieuses des accens firent naître la poésie & la Musique avec la langue, ou plutôt tout cela n'étoit que la langue même pour ces heureux climats & ces heureux temps, où les seuls besoins pressans qui demandoient le concours d'autrui, étoient ceux que le cœur faisoit naître.

Les premières histoires, les premières harangues, les premières loix furent en vers; la poésie fut trouvée avant la prose; cela devoit être, puisque les passions parlerent avant la raison. Il en fut de même de la Musique; il n'y eut point d'abord d'autre Musique que la mélodie, ni d'autre mélodie que le son varié de la parole : les accens formoient le chant, les quantités formoient la mesure, & l'on parloit autant par les sons & par le rythme, que par les articulations & les voix. Dire & chanter étoit autrefois la même chose, dit Strabon; ce qui montre, ajoute-t-il, que la poésie est la source de l'éloquence (*). Il falloit dire que l'une ou l'autre eurent la même source & ne furent d'abord que la même chose.

[*] Géogr. L. I.

Sur la maniere dont se lierent les premieres sociétés, étoit-il étonnant qu'on mît en vers les premieres histoires, & qu'on chantât les premieres loix ? Etoit-il étonnant que les premiers Grammairiens fousmiffent leur art à la Musique, & fussent à la fois professeurs de l'un & de l'autre (†) ?

Une langue qui n'a que des articulations & des voix, n'a donc que la moitié de sa richesse. Elle rend des idées, il est vrai; mais pour rendre des sentimens, des images, il lui faut encore un rythme & des sons, c'est-à-dire, une mélodie : voilà ce qu'avoit la langue Grecque, & ce qui manque à la nôtre.

Nous sommes toujours dans l'étonnement sur les effets prodigieux de l'éloquence, de la poésie & de la musique parmi les Grecs : ces effets ne s'arrangent point dans nos têtes, parce que nous n'en éprouvons plus de pareils; & tout ce que nous pouvons gagner sur nous en les voyant si bien attestés, est de faire semblant de les croire par complaisance pour nos savans (*). Burette

[†] *Architas atque Aristoxenes etiam subjectam grammaticen musicæ putaverunt, & eosdem utriusque rei præceptores fuisse. . . Tum Eupolis apud quem Prodamus & musicen & litteras docet. Et Maricas, qui est Hyperbolus, nihil se ex musicis scire, nisi litteras confitetur. Quintil. L. I. C. X.*

(*) Sans doute il faut faire en toute chose déduction de l'exagération grecque; mais c'est aussi trop donner au préjugé moderne que de pousser ces déductions jusqu'à faire évanouir toutes les différences. » Quand la
 » Musique des Grecs, dit l'Abbé Terrasson, du temps
 » d'Amphion & d'Orphée, en étoit au point où elle
 » est aujourd'hui dans les villes les plus éloignées de
 » la Capitale; c'est alors qu'elle suspendoit le cours

ayant traduit , comme il put , en notes de notre Musique certains morceaux de Musique grecque , eut la simplicité de faire exécuter ces morceaux à l'Académie des Belles-Lettres , & les Académiciens eurent la patience de les écouter. J'admire cette expérience dans un pays dont la Musique est indéchiffrable pour toute autre nation. Donnez un monologue d'Opéra françois à exécuter par tels Musiciens étrangers qu'il vous plaira , je vous défie d'y rien reconnoître. Ce sont pourtant ces mêmes François qui prétendent juger la mélodie d'une ode de Pindare mise en Musique il y a deux mille ans !

J'ai lu qu'autrefois en Amérique , les Indiens voyant l'effet étonnant des armes à feu , ramassoient à terre des balles de mousquet ; puis les jetant avec la main en faisant un grand bruit de la bouche , ils étoient tout surpris de n'avoir tué personne. Nos orateurs , nos musiciens , nos savans ressembloit à ces Indiens. Le prodige n'est pas qu'avec notre musique nous ne fassions plus ce que faisoient les Grecs avec la leur ; il seroit,

» des fleuves , qu'elle attiroit les chênes & qu'elle fai-
» soit mouvoir les rochers. Aujourd'hui qu'elle est arri-
» vée à un très haut point de perfection , on l'aime
» beaucoup , on en pénètre même les beautés , mais
» elle laisse tout à sa place. Il en a été ainsi des vers
» d'Homere , Poète né dans les temps qui se ressentoient
» encore de l'enfance de l'esprit-humain , en compa-
» raison de ceux qui l'ont suivi. On s'est extasié sur ses
» vers , & l'on se contente aujourd'hui de goûter &
» d'estimer ceux des bons Poètes ». On ne peut nier
que l'Abbé Terrasson n'eût quelquefois de la philosophie ;
mais ce n'est sûrement pas dans ce passage qu'il en a
montré.

208 E S S A I S U R L' O R I G I N E
au contraire, qu'avec des instrumens si différens
on produisît les mêmes effets.

C H A P I T R E X I I I .

De l'Harmonie.

L'HOMME est modifié par ses sens, personne n'en doute. Mais faute de distinguer les modifications, nous en confondons les causes; nous donnons trop & trop peu d'empire aux sensations; nous ne voyons pas que souvent elles ne nous affectent point seulement comme sensations, mais comme signes ou images, & que leurs effets moraux ont aussi des causes morales. Comme les sentimens qu'excite en nous la peinture ne viennent point des couleurs, l'empire que la musique a sur nos ames n'est point l'ouvrage des sons. De belles couleurs bien nuancées plaisent à la vue, mais ce plaisir est purement de sensation. C'est le dessein, c'est l'imitation qui donne à ces couleurs de la vie & de l'ame; ce sont les passions qu'elles expriment qui viennent émouvoir les nôtres; ce sont les objets qu'elles représentent qui viennent nous affecter. L'intérêt & le sentiment ne tiennent point aux couleurs; les traits d'un tableau touchant nous touchent encore dans une estampe; ôtez ces traits dans le tableau, les couleurs ne feront plus rien.

La mélodie fait précisément dans la musique ce que fait le dessein dans la peinture; c'est elle qui marque les traits & les figures, dont les accords & les sons ne sont que les couleurs. Mais, dira-t-on, la mélodie n'est qu'une succession de

sons : sans doute ; mais le dessein n'est aussi qu'un arrangement de couleurs. Un orateur se sert d'encre pour tracer ses écrits ; est-ce à dire que l'encre soit une liqueur fort éloquente ?

Supposez un pays où l'on n'auroit aucune idée du dessein , mais où beaucoup de gens , passant leur vie à combiner , mêler , nuer des couleurs , croiroient exceller en peinture ; ces gens-là raisonneroient de la nôtre , précisément comme nous raisonnons de la musique des Grecs. Quand on leur parleroit de l'émotion que nous causent de beaux tableaux , & du charme de s'attendrir devant un sujet pathétique , leurs savans approfondiroient aussi-tôt la matiere , compareroient leurs couleurs aux nôtres , examineroient si notre verd est plus tendre ou notre rouge plus éclatant ; ils chercheroient quels accords de couleurs peuvent faire pleurer , quels autres peuvent mettre en colere ? Les Burettes de ce pays-là rassembleroient sur des guenilles quelques lambeaux défigurés de nos tableaux ; puis on se demanderoit avec surprise ce qu'il y a de si merveilleux dans ce coloris ?

Que si dans quelque nation voisine on commençoit à former quelque trait , quelque ébauche de dessein , quelque figure encore imparfaite , tout cela passeroit pour du barbouillage , pour une peinture capricieuse & baroque , & l'on s'en tiendrait , pour conserver le goût , à ce beau simple , qui véritablement n'exprime rien , mais qui fait briller de belles nuances , de grandes plaques bien colorées , de longues dégradations de teintes sans aucun trait.

Enfin , peut-être à force de progrès , on viendrait à l'expérience du prisme. Aussi-tôt quelque Artiste célèbre établiroit là-dessus un beau sys-

tême. Messieurs, leur diroit-il, pour bien philosopher, il faut remonter aux causes physiques. Voilà la décomposition de la lumière, voilà toutes les couleurs primitives, voilà leurs rapports, leurs proportions; voilà les vrais principes du plaisir que vous fait la peinture. Tous ces mots mystérieux de dessein, de représentation, de figure, sont une pure charlatanerie des peintres françois, qui, par leurs imitations, pensent donner je ne fais quels mouvemens à l'ame, tandis qu'on fait qu'il n'y a que des sensations. On vous dit des merveilles de leurs tableaux, mais voyez mes teintes.

Les peintres françois, continueroit-il, ont peut-être observé l'arc-en-ciel, ils ont pu recevoir de la nature quelque goût de nuance & quelque instinct de coloris. Moi, je vous ai montré les grands, les vrais principes de l'art. Que dis-je de l'art? De tous les arts, Messieurs, de toutes les sciences. L'analyse des couleurs, le calcul des réfractions du prisme vous donnent les seuls rapports exacts qui soient dans la nature, la règle de tous les rapports. Or, tout dans l'univers n'est que rapport. On fait donc tout quand on fait peindre: on fait tout quand on fait assortir des couleurs.

Que dirions-nous du peintre assez dépourvu de sentiment & de goût pour raisonner de la sorte, & borner stupidement au physique de son art le plaisir que nous fait la peinture? Que dirions-nous du musicien qui, plein de préjugés semblables, croiroit voir dans la seule harmonie la source des grands effets de la musique? Nous enverrions le premier mettre en couleur des boiseries, & nous condamnerions l'autre à faire des Opéra françois.

Comme donc la peinture n'est pas l'art de combiner des couleurs d'une manière agréable à la vue, la musique n'est pas non plus l'art de combiner des sons d'une manière agréable à l'oreille. S'il n'y avoit que cela, l'une & l'autre seroient au nombre des sciences naturelles, & non pas des beaux-arts. C'est l'imitation seule qui les élève à ce rang. Or, qu'est-ce qui fait de la peinture un art d'imitation ? c'est le dessein. Qu'est-ce qui de la musique en fait un autre ? c'est la mélodie.

CHAPITRE XIV.

De l'Harmonie.

LA beauté des sons est de la nature ; leur effet est purement physique ; il résulte du concours des diverses particules d'air mises en mouvement par le corps sonore, & par toutes ses aliquotes, peut-être à l'infini ; le tout ensemble donne une sensation agréable : tous les hommes de l'univers prendront plaisir à écouter de beaux sons. Mais si ce plaisir n'est animé par des inflexions mélodieuses qui leur soient familières, il ne sera point délicieux, il ne se changera point en volupté. Les plus beaux chants, à notre gré, toucheront toujours médiocrement une oreille qui n'y sera point accoutumée ; c'est une langue dont il faut avoir le dictionnaire.

L'harmonie proprement dite est dans un cas bien moins favorable encore. N'ayant que des beautés de convention, elle ne flatte à nul égard les oreilles qui n'y sont pas exercées ; il faut en

avoir une longue habitude pour la sentir & pour la goûter. Les oreilles rustiques n'entendent que du bruit dans nos consonnances. Quand les proportions naturelles sont altérées, il n'est pas étonnant que le plaisir naturel n'existe plus.

Un son porte avec lui tous ses sons harmoniques concomitans, dans les rapports de force & d'intervalles qu'ils doivent avoir entr'eux pour donner la plus parfaite harmonie de ce même son. Ajoutez-y la tierce ou la quinte, ou quelque autre consonnance, vous ne l'ajoutez pas, vous la redoublez; vous laissez le rapport d'intervalle, mais vous altérez celui de force: en renforçant une consonnance & non pas les autres, vous rompez la proportion: en voulant faire mieux que la nature, vous faites plus mal. Vos oreilles & votre goût sont gâtés par un art mal-entendu. Naturellement il n'y a point d'autre harmonie que l'unisson.

M. Rameau prétend que les dessus d'une certaine simplicité suggerent naturellement leurs basses, & qu'un homme ayant l'oreille juste & non exercée, entonnera naturellement cette basse. C'est là un préjugé de Musicien, démenti par toute expérience. Non-seulement celui qui n'aura jamais entendu ni basse, ni harmonie, ne trouvera de lui-même ni cette harmonie, ni cette basse; mais même elles lui déplairont si on les lui fait entendre, & il aimera beaucoup mieux le simple unisson.

Quand on calculeroit mille ans les rapports des sons & les loix de l'harmonie, comment ferait-on jamais de cet art un art d'imitation? où est le principe de cette imitation prétendue? de quoi l'harmonie est-elle signe, & qu'y a-t-il de commun entre des accords & nos passions?

Qu'on fasse la même question sur la mélodie, la réponse vient d'elle-même, elle est d'avance dans l'esprit des lecteurs. La mélodie, en imitant les inflexions de la voix, exprime les plaintes, les cris de douleur ou de joie, les menaces, les gémissemens; tous les signes vocaux des passions sont de son ressort. Elle imite les accens des langues, & les tours affectés dans chaque idiome à certains mouvemens de l'ame; elle n'imité pas seulement, elle parle; & son langage inarticulé, mais vif, ardent, passionné, a cent fois plus d'énergie que la parole même. Voilà d'où naît la force des imitations musicales; voilà d'où naît l'empire du chant sur les cœurs sensibles. L'harmonie y peut concourir en certains systèmes, en liant la succession des sons par quelques loix de modulation, en rendant les intonations plus justes, en portant à l'oreille un témoignage assuré de cette justesse, en rapprochant & fixant à des intervalles consonnans & liés, des inflexions inappréciables. Mais en donnant aussi des entraves à la mélodie, elle lui ôte l'énergie & l'expression; elle efface l'accent passionné pour y substituer l'intervalle harmonique; elle assujettit à deux seuls modes, des chants qui devroient en avoir autant qu'il y a de tons oratoires; elle efface & détruit des multitudes de sons ou d'intervalles qui n'entrent pas dans son système; en un mot, elle sépare tellement le chant, de la parole, que ces deux langages se combattent, se contrarient, s'ôtent mutuellement tout caractère de vérité, & ne se peuvent réunir sans absurdité dans un sujet pathétique. De-là vient que le peuple trouve toujours ridicule qu'on exprime en chant les passions fortes & sérieuses; car il fait que dans nos langues, ces passions n'ont point d'inflexions musicales, &

que les hommes du Nord, non plus que les cygnes, ne meurent pas en chantant.

La seule harmonie est même insuffisante pour les expressions qui semblent dépendre uniquement d'elle. Le tonnerre, le murmure des eaux, les vents, les orages sont mal rendus par de simples accords. Quoi qu'on fasse, le seul bruit ne dit rien à l'esprit : il faut que les objets parlent pour se faire entendre ; il faut toujours, dans toute imitation, qu'une espèce de discours supplée à la voix de la nature. Le musicien qui veut rendre du bruit par du bruit, se trompe ; il ne connoît ni le foible ni le fort de son art ; il en juge sans goût, sans lumières. Apprenez-lui qu'il doit rendre du bruit par du chant, que s'il faisoit croasser des grenouilles, il faudroit qu'il les fît chanter ; car il ne suffit pas qu'il imite, il faut qu'il touche & qu'il plaise, sans quoi sa maussade imitation n'est rien ; & ne donnant d'intérêt à personne, elle ne fait nulle impression.

CHAPITRE XV.

Que nos plus vives sensations agissent souvent par des impressions morales.

TANT qu'on ne voudra considérer les sons que par l'ébranlement qu'ils excitent dans nos nerfs, on n'aura point de vrais principes de la musique & de son pouvoir sur les cœurs. Les sons dans la mélodie, n'agissent pas seulement sur nous comme sons, mais comme signes de nos affections, de nos sentimens ; c'est ainsi qu'ils excitent en nous les mouvemens qu'ils expriment, & dont nous y

reconnoissons l'image. On apperçoit quelque chose de cet effet moral jusques dans les animaux. L'aboyement d'un chien en attire un autre. Si mon chat m'entend imiter un miaulement, à l'instant je le vois attentif, inquiet, agité. S'apperçoit-il que c'est moi qui contrefais la voix de son semblable ? il se rassied & reste en repos. Pourquoi cette différence d'impression, puisqu'il n'y en a point dans l'ébranlement des fibres, & que lui-même y a d'abord été trompé ?

Si le plus grand empire qu'ont sur nous nos sensations, n'est pas dû à des causes morales, pourquoi donc sommes-nous si sensibles à des impressions qui sont nulles pour des Barbares ? Pourquoi nos plus touchantes musiques ne sont-elles qu'un vain bruit à l'oreille d'un Caraïbe ? Ses nerfs sont-ils d'une autre nature que les nôtres ? pourquoi ne sont-ils pas ébranlés de même, ou pourquoi ces mêmes ébranlemens affectent-ils tant les uns & si peu les autres ?

On cite en preuve du pouvoir physique des sons, la guérison des piqures des Tarentules. Cet exemple prouve tout le contraire. Il ne faut ni des sons absolus, ni les mêmes airs pour guérir tous ceux qui sont piqués de cet insecte ; il faut à chacun d'eux des airs d'une mélodie qui lui soit connue & des phrases qu'il comprenne. Il faut à l'Italien, des airs Italiens ; au Turc, il faudroit des airs Turcs. Chacun n'est affecté que des accens qui lui sont familiers ; ses nerfs ne s'y prêtent qu'autant que son esprit les y dispose : il faut qu'il entende la langue qu'on lui parle, pour que ce qu'on lui dit puisse le mettre en mouvement. Les Cantates de Bernier ont, dit-on, guéri de la fièvre un Musicien François ; elles l'auroient donnée à un Musicien de toute autre nation.

Dans les autres sens , & jusqu'au plus grossier de tous , on peut observer les mêmes différences. Qu'un homme ayant la main posée & l'œil fixé sur le même objet , le croye successivement animé & inanimé , quoique les sens soient frappés de même , quel changement dans l'impression ! La rondeur , la blancheur , la fermeté , la douce chaleur , la résistance élastique , le renflement successif , ne lui donnent plus qu'un toucher doux , mais insipide , s'il ne croit sentir un cœur plein de vie , palpiter & battre sous tout cela.

Je ne connois qu'un sens aux affections duquel rien de moral ne se mêle : c'est le goût. Aussi la gourmandise n'est-elle jamais le vice dominant que des gens qui ne sentent rien.

Que celui donc qui veut philosopher sur la force des sensations , commence par écarter des impressions purement sensuelles , les impressions intellectuelles & morales que nous recevons par la voie des sens , mais dont ils ne sont que les causes occasionnelles ; qu'il évite l'erreur de donner aux objets sensibles un pouvoir qu'ils n'ont pas , ou qu'ils tiennent des affections de l'ame qu'ils nous représentent. Les couleurs & les sons peuvent beaucoup comme représentations & signes , peu de chose comme simples objets des sens. Des suites de sons ou d'accords m'amuseront un moment peut-être ; mais pour me charmer & m'attendrir , il faut que ces suites m'offrent quelque chose qui ne soit ni son , ni accord , & qui me vienne émouvoir malgré moi. Les chants mêmes qui ne sont qu'agréables & ne disent rien , lassent encore ; car ce n'est pas tant l'oreille qui porte le plaisir au cœur , que le cœur qui le porte à l'oreille. Je crois qu'en développant mieux ces idées , on se fût épargné bien des fots

sots raisonnemens sur la musique ancienne. Mais dans ce siècle où l'on s'efforce de matérialiser toutes les opérations de l'ame, & d'ôter toute moralité aux sentimens humains, je suis trompé si la nouvelle philosophie ne devient aussi funeste au bon goût qu'à la vertu.

CHAPITRE XVI.

Fausse analogie entre les couleurs & les sons.

IL n'y a sortes d'absurdités auxquelles les observations physiques n'aient donné lieu dans la considération des Beaux-Arts. On a trouvé dans l'analyse du son, les mêmes rapports que dans celle de la lumière. Aussi-tôt on a saisi vivement cette analogie, sans s'embarrasser de l'expérience & de la raison. L'esprit de système a tout confondu ; & faute de savoir peindre aux oreilles, on s'est avisé de chanter aux yeux. J'ai vu ce fameux clavecin, sur lequel on prétendoit faire de la musique avec des couleurs ; c'étoit bien mal connoître les opérations de la nature, de ne pas voir que l'effet des couleurs est dans leur permanence, & celui des sons dans leur succession.

Toutes les richesses du coloris s'évalent à la fois sur la face de la terre ; du premier coup-d'œil tout est vu ; mais plus on regarde & plus on est enchanté. Il ne faut plus qu'admirer & contempler sans cesse.

Il n'en est pas ainsi du son : la nature ne l'analyse point & n'en sépare point les harmoniques ; elle les cache, au contraire, sous l'apparence de l'unisson ; ou si quelquefois elle les sépare dans

le chant modulé de l'homme, & dans le ramage de quelques oiseaux, c'est successivement, & l'un après l'autre; elle inspire des chants & non des accords, elle dicte de la mélodie & non de l'harmonie. Les couleurs sont la parure des êtres inanimés; toute matière est colorée; mais les sons annoncent le mouvement, la voix annonce un être sensible; il n'y a que des corps animés qui chantent. Ce n'est pas le Flûteur automate qui joue de la flûte, c'est le Mécanicien qui mesure le vent & fait mouvoir les doigts.

Ainsi chaque sens a son champ qui lui est propre. Le champ de la Musique est le temps, celui de la Peinture est l'espace. Multiplier les sons entendus à la fois, ou développer les couleurs l'une après l'autre, c'est changer leur économie, c'est mettre l'œil à la place de l'oreille, & l'oreille à la place de l'œil.

Vous dites: comme chaque couleur est déterminée par l'angle de réfraction du rayon qui la donne, de même chaque son est déterminé par le nombre des vibrations du corps sonore, en un temps donné. Or, les rapports de ces angles & de ces nombres étant les mêmes, l'analogie est évidente. Soit; mais cette analogie est de raison, non de sensation, & ce n'est pas de cela qu'il s'agit. Premièrement l'angle de réfraction est sensible & mesurable, & non pas le nombre des vibrations. Les corps sonores soumis à l'action de l'air, changent incessamment de dimensions & de sons. Les couleurs sont durables, les sons s'évanouissent, & l'on n'a jamais de certitude que ceux qui renaissent soient les mêmes que ceux qui sont éteints. De plus, chaque couleur est absolue, indépendante, au lieu que chaque son n'est pour nous que relatif, & ne se distingue que par com-

paraïson. Un son n'a par lui-même aucun caractère absolu qui le fasse reconnoître : il est grave ou aigu, fort ou doux par rapport à un autre ; en lui-même il n'est rien de tout cela. Dans le système harmonique, un son quelconque n'est rien non plus naturellement ; il n'est ni tonique, ni dominant, ni harmonique, ni fondamental, parce que toutes ces propriétés ne sont que des rapports, & que le système entier pouvant varier du grave à l'aigu, chaque son change d'ordre & de place dans le système, selon que le système change de degré. Mais les propriétés des couleurs ne consistent point en des rapports. Le jaune est jaune, indépendant du rouge & du bleu, par-tout il est sensible & reconnoissable, & si-tôt qu'on aura fixé l'angle de réfraction qui le donne, on sera sûr d'avoir le même jaune dans tous les temps.

Les couleurs ne sont pas dans les corps colorés, mais dans la lumière ; pour qu'on voye un objet, il faut qu'il soit éclairé. Les sons ont aussi besoin d'un mobile, & pour qu'ils existent, il faut que le corps sonore soit ébranlé. C'est un autre avantage en faveur de la vue ; car la perpétuelle émanation des astres est l'instrument naturel qui agit sur elle : au lieu que la nature seule engendre peu de sons, & à moins qu'on n'admette l'harmonie des sphères célestes, il faut des êtres vivans pour la produire.

On voit par-là que la Peinture est plus près de la nature, & que la Musique tient plus à l'art humain. On sent aussi que l'une intéresse plus que l'autre, précisément parce qu'elle rapproche plus l'homme de l'homme & nous donne toujours quelque idée de nos semblables. La Peinture est souvent morte & inanimée : elle vous peut transporter au fond d'un désert ; mais si-tôt que des signes

vocaux frappent votre oreille , ils vous annoncent un être semblable à vous ; ils sont , pour ainsi dire , les organes de l'ame ; & s'ils vous peignent aussi la solitude , ils vous disent que vous n'y êtes pas seul. Les oiseaux sifflent , l'homme seul chante ; & l'on ne peut entendre ni chant , ni symphonie , sans se dire à l'instant : un autre être sensible est ici.

C'est un des plus grands avantages du Musicien , de pouvoir peindre les choses qu'on ne sauroit entendre , tandis qu'il est impossible au Peintre de représenter celles qu'on ne sauroit voir ; & le plus grand prodige d'un art qui n'agit que par le mouvement est d'en pouvoir former jusqu'à l'image du repos. Le sommeil , le calme de la nuit , la solitude & le silence même entrent dans les tableaux de la Musique. On fait que le bruit peut produire l'effet du silence , & le silence l'effet du bruit , comme quand on s'endort à une lecture égale & monotone , & qu'on s'éveille à l'instant qu'elle cesse. Mais la Musique agit plus intimement sur nous , en excitant par un sens des affections semblables à celles qu'on peut exciter par un autre ; & comme le rapport ne peut être sensible que l'impression ne soit forte , la Peinture dénuée de cette force , ne peut rendre à la Musique les imitations que celle-ci tire d'elle. Que toute la nature soit endormie , celui qui la contemple ne dort pas ; & l'art du Musicien consiste à substituer à l'image insensible de l'objet , celle des mouvemens que sa présence excite dans le cœur du contemplateur. Non-seulement il agitera la mer , animera les flammes d'un incendie , fera couler les ruisseaux , tomber la pluie & grossir les torrens ; mais il peindra l'horreur d'un désert affreux , rembrunira les murs d'une prison sou-

terrine, calmera la tempête, rendra l'air tranquille & serein, & répandra de l'Orchestre une fraîcheur nouvelle sur les bocages. Il ne représentera pas directement ces choses, mais il excitera dans l'ame les mêmes sentimens qu'on éprouve en les voyant.

CHAPITRE XVII.

Erreur des Musiciens nuisible à leur art.

VOYEZ comment tout nous ramene sans cesse aux effets moraux dont j'ai parlé, & combien les Musiciens qui ne considèrent la puissance des sons que par l'action de l'air & l'ébranlement des fibres, sont loin de connoître en quoi réside la force de cet art. Plus ils le rapprochent des impressions purement physiques, plus ils l'éloignent de son origine, & plus ils lui ôtent aussi de sa primitive énergie. En quittant l'accent oral & s'attachant aux seules institutions harmoniques, la musique devient plus bruyante à l'oreille, & moins douce au cœur. Elle a déjà cessé de parler, bientôt elle ne chantera plus ; & alors, avec tous ses accords & toute son harmonie, elle ne fera plus aucun effet sur nous.



CHAPITRE XVIII.

Que le système musical des Grecs n'avoit aucun rapport au nôtre.

COMMENT ces changemens sont-ils arrivés ? par un changement naturel du caractère des langues. On fait que notre harmonie est une invention gothique. Ceux qui prétendent trouver le système des Grecs dans le nôtre , se moquent de nous. Le système des Grecs n'avoit absolument d'harmonique dans notre sens , que ce qu'il falloit pour fixer l'accord des instrumens sur des consonnances parfaites. Tous les peuples qui ont des instrumens à cordes , sont forcés de les accorder par des consonnances ; mais ceux qui n'en ont pas , ont dans leurs chants des inflexions que nous nommons fausses , parce qu'elles n'entrent pas dans notre système , & que nous ne pouvons les noter. C'est ce qu'on a remarqué sur les chants des Sauvages de l'Amérique , & c'est ce qu'on auroit dû remarquer aussi sur divers intervalles de la musique des Grecs , si l'on eût étudié cette musique avec moins de prévention pour la nôtre.

Les Grecs divisoient leur diagramme par tétracordes , comme nous divisons notre clavier par octaves ; & les mêmes divisions se répétoient exactement chez eux à chaque tétracorde , comme elles se répètent chez nous à chaque octave ; similitude qu'on n'eût pu conserver dans l'unité du mode harmonique , & qu'on n'auroit pas même imaginée. Mais comme on passe par des

intervalles moins grands quand on parle, que quand on chante, il fut naturel qu'ils regardassent la répétition des tétracordes dans leur mélodie orale, comme nous regardons la répétition des octaves dans notre mélodie harmonique.

Ils n'ont reconnu pour consonnances que celles que nous appelons consonnances parfaites ; ils ont rejeté de ce nombre les tierces & les fixtes. Pourquoi cela ? C'est que l'intervalle du ton mineur étant ignoré d'eux, ou du moins pros crit de la pratique, & leurs consonnances n'étant point tempérées, toutes leurs tierces majeures étoient trop fortes d'un comma, leurs tierces mineures trop foibles d'autant, & par conséquent leurs fixtes majeures & mineures réciproquement altérées de même. Qu'on s'imagine maintenant quelles notions d'harmonie on peut avoir & quels modes harmoniques on peut établir en bannissant les tierces & les fixtes du nombre des consonnances ! Si les consonnances mêmes qu'ils admettoient leur eussent été connues par un vrai sentiment d'harmonie, ils les auroient au moins sous entendues au-dessous de leurs chants ; la consonnance tacite des marches fondamentales eût prêté son nom aux marches diatoniques qu'elles leur suggéroient. Loin d'avoir moins de consonnances que nous, ils en auroient eu davantage ; & préoccupés, par exemple, de la basse *ut sol*, ils eussent donné le nom de consonnance à la seconde *ut re*.

Mais, dira-t-on, pourquoi donc des marches diatoniques ? Par un instinct qui, dans une langue accentuée & chantante, nous porte à choisir les inflexions les plus commodes : car entre les modifications trop fortes qu'il faut donner à la glotte pour entonner continuellement les grands

intervalles des consonnances, & la difficulté de régler l'intonation, dans les rapports très composés des moindres intervalles, l'organe prit un milieu, & tomba naturellement sur des intervalles plus petits que les consonnances, & plus simples que les comma; ce qui n'empêcha pas que de moindres intervalles n'eussent aussi leur emploi dans des genres plus pathétiques.

CHAPITRE XIX.

Comment la Musique a dégénéré.

A mesure que la langue se perfectionnoit, la mélodie en s'imposant de nouvelles règles, perdoit insensiblement de son ancienne énergie, & le calcul des intervalles fut substitué à la finesse des inflexions. C'est ainsi, par exemple, que la pratique du genre enharmonique s'abolit peu-à-peu. Quand les théâtres eurent pris une forme régulière, on n'y chantoit plus que sur des modes prescrits; & à mesure qu'on multiplioit les règles de l'imitation, la langue imitative s'affoiblissoit.

L'étude de la Philosophie & le progrès du raisonnement ayant perfectionné la grammaire, ôtèrent à la langue ce ton vif & passionné qui l'avoit d'abord rendue si chantante. Dès le temps de Ménalippide & de Philoxène, les Symphonistes, qui d'abord étoient aux gages des Poètes, & n'exécutoient que sous eux & pour ainsi dire à leur dictée, en devinrent indépendans; & c'est de cette licence que se plaint si amèrement la Musique dans une comédie de Phérécrate, dont
Plutarque

Plutarque nous a conservé le passage. Ainsi la mélodie commençant à n'être plus si adhérente au discours, prit insensiblement une existence à part; & la Musique devint plus indépendante des paroles. Alors aussi cessèrent peu-à-peu ces prodiges qu'elle avoit produits, lorsqu'elle n'étoit que l'accent & l'harmonie de la Poésie, & qu'elle lui donnoit sur les passions, cet empire que la parole n'exerça plus dans la suite que sur la raison. Aussi dès que la Grece fut pleine de Sophistes & de Philosophes, n'y vit-on plus ni Poètes, ni Musiciens célèbres. En cultivant l'art de convaincre, on perdit celui d'émouvoir. Platon lui-même, jaloux d'Homere & d'Euripide, décria l'un, & ne put imiter l'autre.

Bientôt la servitude ajouta son influence à celle de la Philosophie. La Grece aux fers perdit ce feu qui n'échauffe que les ames libres, & ne trouva plus pour louer ses tyrans le ton dont elle avoit chanté ses héros. Le mélange des Romains affoiblit encore ce qui restoit au langage d'harmonie & d'accent. Le latin, langue plus sourde & moins musicale, fit tort à la musique en l'adoptant. Le Chant employé dans la Capitale altéra peu-à-peu celui des Provinces; les théâtres de Rome nuisirent à ceux d'Athenes; quand Néron remportoit des prix, la Grece avoit cessé d'en mériter; & la même mélodie, partagée en deux langues, convint moins à l'une & à l'autre.

Enfin arriva la catastrophe qui détruisit les progrès de l'esprit humain, sans ôter les vices qui en étoient l'ouvrage. L'Europe inondée de Barbares & asservie par des ignorans, perdit à la fois ses sciences, ses arts, & l'instrument universel des uns & des autres, savoir la langue

harmonieuse perfectionnée. Ces hommes grossiers que le Nord avoit engendrés, accoutumèrent insensiblement toutes les oreilles à la rudesse de leur organe; leur voix dure & dénuée d'accent étoit bruyante sans être sonore. L'Empereur Julien comparoit le parler des Gaulois au croassement des grenouilles. Toutes leurs articulations étant aussi âpres que leurs voix étoient nazardes & sourdes, ils ne pouvoient donner qu'une sorte d'éclat à leur chant, qui étoit de renforcer le son des voyelles pour couvrir l'abondance & la dureté des consonnes.

Ce chant bruyant, joint à l'inflexibilité de l'organe, obligea ces nouveaux venus & les peuples subjugués qui les imiterent, de ralentir tous les sons pour les faire entendre. L'articulation pénible & les sons renforcés concoururent également à chasser de la mélodie tout sentiment de mesure & de rythme; comme ce qu'il y avoit de plus dur à prononcer étoit toujours le passage d'un son à l'autre, on n'avoit rien de mieux à faire que de s'arrêter sur chacun, le plus qu'il étoit possible, de le renfler, de le faire éclater le plus qu'on pouvoit. Le chant ne fut bientôt plus qu'une suite ennuyeuse & lente de sons traînants & criés, sans douceur, sans mesure & sans grace; & si quelques savans disoient qu'il falloit observer les longues & les breves dans le chant latin, il est sûr au moins qu'on chanta les vers comme de la prose, & qu'il ne fut plus question de pieds, de rythmes, ni d'aucune espèce de chant mesuré.

Le chant ainsi dépouillé de toute mélodie, & consistant uniquement dans la force & la durée des sons, dut suggérer enfin les moyens de le rendre plus sonore encore, à l'aide des conson-

nances. Plusieurs voix traînant sans cesse à l'unisson des sons d'une durée illimitée , trouverent par hasard quelques accords qui , renforçant le bruit , le leur firent paroître agréable , & ainsi commença la pratique du discant & du contre-point.

J'ignore combien de siècles les Musiciens tournerent autour des vaines questions , que l'effet connu d'un principe ignoré leur fit agiter. Le plus infatigable lecteur ne supporteroit pas dans Jean de Muris , le verbiage de huit ou dix grands chapitres , pour savoir , dans l'intervalle de l'octave coupée en deux consonnances , si c'est la quinte ou la quarte qui doit être au grave ; & quatre cents ans après on trouve encore dans Bontempi des énumérations non moins ennuyeuses , de toutes les basses qui doivent porter la fixte au lieu de la quinte. Cependant l'harmonie prit insensiblement la route que lui prescrit l'analyse , jusqu'à ce qu'enfin l'invention du mode mineur & des dissonances , y eût introduit l'arbitraire dont elle est pleine , & que le seul préjugé nous empêche d'appercevoir (*).

(*) Rapportant toute l'harmonie à ce principe très simple de la résonnance des cordes dans leurs aliquotes , M. Rameau fonde le mode mineur & la dissonance sur sa prétendue expérience qu'une corde sonore en mouvement , fait vibrer d'autres cordes plus longues à sa douzieme & à sa dix-septieme majeure au grave. Ces cordes , selon lui , vibrent & frémissent dans toute leur longueur , mais elles ne résonnent pas. Voilà , ce me semble , une singuliere physique ; c'est comme si l'on disoit que le soleil luit , & qu'on ne voit rien.

Ces cordes plus longues , ne rendant que le son de la plus aigüe , parce qu'elles se divisent , vibrent , résonnent à son unisson , confondent leur son avec le sien ,

La mélodie étant oubliée , & l'attention du musicien s'étant tournée entièrement vers l'harmonie , tout se dirigea peu-à-peu sur ce nouvel objet : les genres , les modes , la gamme , tout reçut des faces nouvelles ; ce furent les successions harmoniques qui réglèrent la marche des parties. Cette marche ayant usurpé le nom de mélodie , on ne put méconnoître en effet dans cette nouvelle mélodie les traits de sa mere ; & notre système musical étant ainsi devenu par degrés purement harmonique , il n'est pas étonnant que l'accent oral en ait souffert , & que la musique ait perdu pour nous presque toute son énergie.

Voilà comment le chant devint par degrés un art entièrement séparé de la parole dont il tire son origine , comment les harmoniques des sons firent oublier les inflexions de la voix , & comment enfin , bornée à l'effet purement physique du concours des vibrations , la musique se trouva privée des effets moraux qu'elle avoit produits , quand elle étoit doublement la voix de la nature.

& paroissent n'en rendre aucun. L'erreur est d'avoir cru les voir vibrer dans toute leur longueur , & d'avoir mal observé les nœuds. Deux cordes sonores formant quelque intervalle harmonique , peuvent faire entendre leur son fondamental au grave , même sans une troisième corde, c'est l'expérience connue & confirmée de M. Tartini ; mais une seule corde n'a point d'autre son fondamental que le sien , elle ne fait point résoner ni vibrer ses multiples , mais seulement son unisson & ses aliquotes. Comme le son n'a d'autre cause que les vibrations du corps sonore , & qu'on la cause agit librement , l'effet suit toujours , séparer les vibrations de la résonance , c'est dire une absurdité.

CHAPITRE XX.

Rapport des Langues aux Gouvernemens.

CES progrès ne sont ni fortuits, ni arbitraires ; ils tiennent aux vicissitudes des choses. Les langues se forment naturellement sur les besoins des hommes ; elles changent & s'altèrent selon les changemens de ces mêmes besoins. Dans les anciens temps, où la persuasion tenoit lieu de force publique, l'éloquence étoit nécessaire. A quoi serviroit-elle aujourd'hui, que la force publique supplée à la persuasion ? L'on n'a besoin ni d'art ni de figure pour dire : *tel est mon plaisir*. Quels discours restent donc à faire au peuple assemblé ? des sermons. Et qu'importe à ceux qui les font de persuader le peuple, puisque ce n'est pas lui qui nomme aux bénéfices ? Les langues populaires nous sont devenues aussi parfaitement inutiles que l'éloquence. Les sociétés ont pris leur dernière forme ; on n'y change plus rien qu'avec du canon & des écus ; & comme on n'a plus rien à dire au peuple, sinon, *donnez de l'argent*, on le dit avec des placards au coin des rues, ou des soldats dans les maisons ; il ne faut assembler personne pour cela : au contraire, il faut tenir les sujets épars. C'est la première maxime de la politique moderne.

Il y a des langues favorables à la liberté, ce sont les langues sonores, prosodiques, harmonieuses, dont on distingue le discours de fort

loin. Les nôtres sont faites pour le bourdonnement des Dîvans. Nos Prédicateurs se tourmentent, se mettent en fureur dans les temples, sans qu'on sache rien de ce qu'ils ont dit. Après s'être épuisés à crier pendant une heure, ils sortent de la chaire à demi-morts. Assurément ce n'étoit pas la peine de prendre tant de fatigue.

Chez les anciens, on se faisoit entendre aisément au peuple sur la place publique; on y parloit tout un jour sans s'incommoder. Les Généraux haranguoient leurs troupes; on les entendoit, & ils ne s'épuisoient point. Les historiens modernes qui ont voulu mettre des harangues dans leurs histoires, se sont fait moquer d'eux. Qu'on suppose un homme haranguant en François le peuple de Paris dans la place de Vendôme. Qu'il crie à pleine tête, on entendra qu'il crie, on ne distinguera pas un mot. Hérodote lisoit son histoire aux peuples de la Grece, assemblés en plein air; & tout retentissoit d'applaudissemens. Aujourd'hui l'Académicien qui lit un mémoire, un jour d'assemblée publique, est à peine entendu au bout de la salle. Si les charlatans des places abondent moins en France qu'en Italie, ce n'est pas qu'en France ils soient moins écoutés, c'est seulement qu'on ne les entend pas si bien. M. d'Alembert croit qu'on pourroit débiter le récitatif François à l'Italienne; il faudroit donc le débiter à l'oreille, autrement on n'entendrait rien du tout. Or, je dis que toute langue avec laquelle on ne peut pas se faire entendre au peuple assemblé, est une langue servile; il est impossible qu'un peuple demeure libre & qu'il parle cette langue-là.

Je finirai ces réflexions superficielles, mais qui

peuvent en faire naître de plus profondes, par le passage qui me les a suggérées.

Ce seroit la matiere d'un examen assez philosophique, que d'observer dans le fait, & de montrer par des exemples, combien le caractere, les mœurs & les intérêts d'un peuple, influent sur sa langue ().*

(*) Remarques sur la gram. génér. & raison. par M. Duclos, pag. 11.

L E T T R E
A M O N S I E U R
L' A B B É R A Y N A L,

*Au sujet d'un nouveau Mode de Musique
inventé par M. Blainville,*

Paris, le 30 Mai 1754, au sortir du Concert.

Vous êtes bien aise, Monsieur, vous le panégyriste & l'ami des arts, de la tentative de M. Blainville, pour l'introduction d'un nouveau mode dans notre musique. Pour moi, comme mon sentiment là-dessus ne fait rien à l'affaire, je passe immédiatement au jugement que vous me demandez sur la découverte même.

Autant que j'ai pu saisir les idées de M. Blainville, durant la rapidité de l'exécution du morceau que nous venons d'entendre, je trouve que le mode qu'il nous propose, n'a que deux cordes principales, au lieu de trois qu'ont chacun des deux modes usités. L'une de ces deux cordes est la tonique, l'autre est la quarte au-dessus de cette tonique; & cette quarte s'appellera, si l'on veut, *dominante*. L'auteur me paroît avoir eu de fort bonnes raisons pour préférer ici la quarte à la quinte; & celle de toutes ces raisons qui se présente la première, en parcourant sa gamme, est le danger de tomber dans les fausses relations.

Cette gamme est ordonnée de la manière suivante : il monte d'abord d'un demi-ton majeur de la tonique sur la seconde note, puis d'un ton sur la troisième ; & montant encore d'un ton, il arrive à sa dominante sur laquelle il établit le repos, ou, s'il m'est permis de parler ainsi, l'hémistiche du mode. Puis recommençant sa marche un ton au-dessus de la dominante, il monte ensuite d'un demi-ton majeur, d'un ton, & encore d'un ton, & l'octave est parcourue selon cet ordre de notes, mi, fa, sol, la : si, ut, re, mi. Il redescend de même, sans aucune altération.

Si vous procédez diatoniquement, soit en montant, soit en descendant de la dominante d'un mode mineur à l'octave de cette dominante, sans dièses ni bémols accidentels, vous aurez précisément la gamme de M. Blainville ; par où l'on voit 1^o. que sa marche diatonique est directement opposée à la nôtre, où, partant de la tonique, on doit monter d'un ton, ou descendre d'un demi-ton ; 2^o. qu'il a fallu substituer une autre harmonie à l'accord sensible usité dans nos modes, & qui se trouve exclus du sien ; 3^o. trouver pour cette nouvelle gamme des accompagnemens différens de ceux que l'on emploie dans la règle de l'octave ; 4^o. & par conséquent d'autres progressions de Basse fondamentale que celles qui sont admises.

La gamme de son mode est précisément semblable au diagramme des Grecs ; car si l'on commence par la corde *hypate*, en montant, ou par la note en descendant, à parcourir diatoniquement deux tétracordes disjoints, on aura précisément la nouvelle gamme ; c'est notre ancien mode plagal, qui subsiste encore dans le plainchant ; c'est proprement un mode mineur dont

le diapason se prendroit , non d'une tonique à son octave , en passant par la dominante ; mais d'une dominante à son octave , en passant par la tonique ; & en effet , la tierce majeure que l'auteur est obligé de donner à sa finale , jointe à la manière d'y descendre par semi-ton , donne à cette tonique tout-à-fait l'air d'une dominante. Ainsi , si l'on pouvoit , de ce côté-là , disputer à M. Blainville le mérite de l'invention , on ne pourroit du moins lui disputer celui d'avoir osé braver , en quelque chose , la bonne opinion que notre siècle a de soi-même , & son mépris pour tous les autres âges en matière de sciences & de goût.

Mais ce qui paroît appartenir incontestablement à M. Blainville , c'est l'harmonie qu'il affecte à un mode institué dans des temps où nous avons tout lieu de croire qu'on ne connoissoit point l'harmonie , dans le sens que nous donnons aujourd'hui à ce mot. Personne ne lui disputera , ni la science qui lui a suggéré de nouvelles progressions fondamentales , ni l'art avec lequel il l'a su mettre en œuvre pour ménager nos oreilles , bien plus délicates sur les choses nouvelles , que sur les mauvaises choses.

Dès qu'on ne pourra plus lui reprocher de n'avoir pas trouvé ce qu'il nous propose , on lui reprochera de l'avoir trouvé. On conviendra que sa découverte est bonne , s'il veut avouer qu'elle n'est pas de lui : s'il prouve qu'elle est de lui , on lui soutiendra qu'elle est mauvaise ; & il ne sera pas le premier contre lequel les artistes auront argumenté de la sorte. On lui demandera sur quel fondement il prétend déroger aux loix établies , & en introduire d'autres de son autorité.

On lui reprochera de vouloir ramener à l'ar-

bitraire, les regles d'une science qu'on a fait tant d'efforts pour réduire en principe ; d'enfreindre dans ses progressions la liaison harmonique, qui est la loi la plus générale & l'épreuve la plus sûre de toute bonne harmonie.

On lui demandera ce qu'il prétend substituer à l'accord sensible, dont son mode n'est nullement susceptible, pour annoncer les changemens de ton. Enfin on voudra savoir encore pourquoi, dans l'essai qu'il a donné au public, il a tellement entremêlé son mode avec les deux autres, qu'il n'y a qu'un très petit nombre de connoisseurs, dont l'oreille exercée & attentive ait démêlé ce qui appartient en propre à son nouveau système.

Ses réponses, je crois les prévoir à-peu-près. Il trouvera aisément en sa faveur des analogies, du moins aussi bonnes que celles dont nous avons la bonté de nous contenter. Selon lui, le mode mineur n'aura pas de meilleurs fondemens que le sien. Il nous soutiendra que l'oreille est notre premier maître d'harmonie, & que, pourvu que celui-là soit content, la raison doit se borner à chercher pourquoi il l'est, & non à lui prouver qu'il a tort de l'être. Qu'il ne cherche, ni à introduire dans les choses l'arbitraire qui n'y est point, ni à dissimuler celui qu'il y trouve. Or, cet arbitraire est si constant que, même dans la regle de l'octave, il y a une faute contre les regles ; remarque qui ne fera pas, si l'on veut, de M. Blainville, mais que je prends sur mon compte.

Il dira encore que cette liaison harmonique qu'on lui objecte, n'est rien moins qu'indispensable dans l'harmonie, & il ne sera pas embarrassé de le prouver.

Il s'excusera d'avoir entremêlé les trois modes

sur ce que nous sommes sans cesse dans le même cas avec les deux nôtres , sans compter que , par ce mélange adroit , il aura eu le plaisir , diroit Montaigne , de faire donner à nos modes des nazardes sur le nez du sien. Mais quoi qu'il fasse , il faudra toujours qu'il ait tort , par deux raisons sans réplique ; l'une qu'il est inventeur , l'autre qu'il a à faire à des musiciens.

Je suis , &c.

EXAMEN

DE

DEUX PRINCIPES

*Avancés par M. Rameau, dans sa Bro-
chure intitulée :*

ERRREURS

SUR

LA MUSIQUE,

DANS L'ENCYCLOPÉDIE.

A V E R T I S S E M E N T.

*J*E jetai cet *Ecrit* sur le papier en 1755, lorsque parut la *Brochure* de M. Rameau, & après avoir déclaré publiquement, sur la grande querelle que j'avois eue à soutenir, que je ne répondrois plus à mes adversaires. Content même d'avoir fait note de mes observations sur l'*Ecrit* de M. Rameau, je ne les publiai point ; & je ne les joins maintenant ici, que parce qu'elles servent à l'éclaircissement de quelques articles de mon *Dictionnaire*, où la forme de l'*Ouvrage* ne me permettoit pas d'entrer dans de plus longues discussions.



EXAMEN

DE

DEUX PRINCIPES

*Avancés par M. Rameau, dans sa Bro-
chure intitulée :*

ERREURS

SUR

LA MUSIQUE,

DANS L'ENCYCLOPÉDIE.

C'EST toujours avec plaisir que je vois paroître de nouveaux écrits de M. Rameau : de quelque manière qu'ils soient accueillis du public, ils sont précieux aux amateurs de l'art, & je me fais honneur d'être de ceux qui tâchent d'en profiter. Quand cet illustre artiste relève mes fautes, il m'instruit, il m'honore, je lui dois des remerciemens ; & comme en renonçant aux querelles qui

peuvent troubler ma tranquillité, je ne m'interdis point celles de pur amusement, je discuterai par occasion quelques points qu'il décide, bien sûr d'avoir toujours fait une chose utile, s'il en peut résulter de sa part de nouveaux éclaircissemens. C'est même entrer en cela, dans les vues de ce grand musicien, qui dit qu'on ne peut contester les propositions qu'il avance, que pour lui fournir les moyens de les mettre dans un plus grand jour ; d'où je conclus qu'il est bon qu'on les conteste.

Je suis, au reste, fort éloigné de vouloir défendre mes articles de l'Encyclopédie ; personne, à la vérité, n'en devroit être plus content que M. Rameau, qui les attaque ; mais personne au monde n'en est plus mécontent que moi. Cependant, quand on sera instruit du temps où ils ont été faits, de celui que j'eus pour les faire, & de l'impuissance où j'ai toujours été de reprendre un travail une fois fini ; quand on saura, de plus, que je n'eus point la présomption de me proposer pour celui-ci, mais que ce fut, pour ainsi dire, une tâche imposée par l'amitié : on lira, peut-être, avec quelque indulgence, des articles que j'eus à peine le temps d'écrire dans l'espace qui m'étoit donné pour les méditer, & que je n'aurois point entrepris, si je n'avois consulté que le temps & mes forces.

Mais ceci est une justification envers le public, & pour un autre lieu. Revenons à M. Rameau que j'ai beaucoup loué, & qui me fait un crime de ne l'avoir pas loué davantage. Si les Lecteurs veulent bien jeter les yeux sur les articles qu'il attaque, tels que *CHIFFRER*, *ACCORD*, *ACCOMPAGNEMENT*, &c. s'ils distinguent les vrais éloges que l'équité mesure aux talens, du vil en-
cens

gens que l'adulation prodigue à tout le monde; enfin s'ils sont instruits du poids que les procédés de M. Rameau vis-à-vis de moi, ajoutent à la justice que j'aime à lui rendre, j'espère qu'en blâmant les fautes que j'ai pu faire dans l'exposition de ses principes, ils feront contens, au moins, des hommages que j'ai rendus à l'Auteur.

Je ne feindrai pas d'avouer que l'écrit intitulé : *Erreurs sur la Musique*, me paroît en effet fourmiller d'erreurs, & que je n'y vois rien de plus juste que le titre. Mais ces erreurs ne sont point dans les lumieres de M. Rameau, elles n'ont leur source que dans son cœur; & quand la passion ne l'aveuglera pas, il jugera mieux que personne des bonnes regles de son art. Je ne m'attacherai donc point à relever un nombre de petites fautes qui disparoîtront avec sa haine; encore moins défendrai-je celles dont il m'accuse, & dont plusieurs en effet ne sauroient être niées. Il me fait un crime, par exemple, d'écrire pour être entendu; c'est un défaut qu'il impute à mon ignorance, & dont je suis peu tenté de la justifier. J'avoue avec plaisir que, faute de choses savantes, je suis réduit à n'en dire que de raisonnables, & je n'envie à personne le profond savoir qui n'engendre que des écrits inintelligibles.

Encore un coup, ce n'est point pour ma justification que j'écris, c'est pour le bien de la chose. Laissons toutes ces disputes personnelles qui ne font rien au progrès de l'art, ni à l'instruction du public. Il faut abandonner ces petites chicanes aux commençans, qui veulent se faire un nom aux dépens des noms déjà connus, & qui, pour une erreur qu'ils corrigent, ne craignent pas d'en commettre cent. Mais, ce qu'on ne sauroit examiner avec trop de soin, ce sont les principes de

l'art même , dans lesquels la moindre erreur est une source d'égaremens , & où l'artiste ne peut se tromper en rien , que tous les efforts qu'il fait pour perfectionner l'art , n'en éloignent la perfection.

Je remarque , dans les erreurs sur la musique , deux de ces principes importants. Le premier qui a guidé M. Rameau dans tous ses écrits , & , qui pis est , dans toute sa musique , est que l'harmonie est l'unique fondement de l'art , que la mélodie en dérive , & que tous les grands effets de la musique naissent de la seule harmonie.

L'autre principe , nouvellement avancé par M. Rameau , & qu'il me reproche de n'avoir pas ajouté à ma définition de l'accompagnement , est que cet *accompagnement représente le corps sonore*. J'examinerai séparément ces deux principes. Commençons par le premier & le plus important , dont la vérité ou la fausseté démontrée , doit servir en quelque manière de base à tout l'art musical.

Il faut d'abord remarquer que M. Rameau fait dériver toute l'harmonie de la résonance du corps sonore. Et il est certain que tout son est accompagné de trois autres sons harmoniques concomitans ou accessoires , qui forment avec lui un accord parfait , tierce - majeure. En ce sens , l'harmonie est naturelle & inséparable de la mélodie & du chant , tel qu'il puisse être , puisque tout son porte avec lui son accord parfait. Mais , outre ces trois sons harmoniques , chaque son principal en donne beaucoup d'autres qui ne sont point harmoniques , & n'entrent point dans l'accord parfait. Telles sont toutes les aliquotes non réductibles par leurs octaves à quelqu'une de ces trois premières. Or , il y a une infinité de ces

aliquotes qui peuvent échapper à nos sens, mais dont la résonance est démontrée par induction, & n'est pas impossible à confirmer par expérience. L'art les a rejetées de l'harmonie, & voilà où il a commencé à substituer ses règles à celles de la nature.

Veut-on donner aux trois sons qui constituent l'accord parfait, une prérogative particulière, parce qu'ils forment entr'eux une sorte de proportion qu'il a plû aux anciens d'appeler harmonique, quoiqu'elle n'ait qu'une propriété de calcul? Je dis que cette propriété se trouve dans des rapports de sons qui ne sont nullement harmoniques. Si les trois sons représentés par les chiffres $1 \frac{1}{3} \frac{1}{3}$, lesquels sont en proportion harmonique, forment un accord consonnant, les trois sons représentés par ces autres chiffres $\frac{1}{5} \frac{1}{6} \frac{1}{7}$, sont de même en proportion harmonique, & ne forment qu'un accord discordant. Vous pouvez diviser harmoniquement une tierce-majeure, une tierce-mineure, un ton majeur, un ton mineur, &c. & jamais les sons donnés par ces divisions, ne feront des accords consonnans. Ce n'est donc, ni parce que les sons qui composent l'accord parfait résonnent avec le son principal, ni parce qu'ils répondent aux aliquotes de la corde entière, ni parce qu'ils sont en proportion harmonique, qu'ils ont été choisis exclusivement pour composer l'accord parfait, mais seulement parce que, dans l'ordre des intervalles, ils offrent les rapports les plus simples. Or, cette simplicité des rapports est une règle commune à l'harmonie & à la mélodie; règle dont celle-ci s'écarte pourtant en certains cas, jusqu'à rendre toute harmonie impraticable; ce qui prouve que la mélodie n'a point reçu la loi d'elle, & ne lui est point naturellement subordonnée.

Je n'ai parlé que de l'accord parfait majeur. Que fera-ce quand il faudra montrer la génération du mode mineur , de la dissonance , & les regles de la modulation ? A l'instant je perds la nature de vue , l'arbitraire perce de toutes parts , le plaisir même de l'oreille est l'ouvrage de l'habitude ; & de quel droit l'harmonie , qui ne peut se donner à elle-même un fondement naturel , voudroit-elle être celui de la mélodie , qui fit des prodiges deux mille ans avant qu'il fût question d'harmonie & d'accords ?

Qu'une marche consonnante & régulière de Basse-fondamentale engendre des harmoniques qui procèdent diatoniquement , & forment entr'eux une sorte de chant , cela se connoît & peut s'admettre. On pourroit même renverser cette génération ; & comme , selon M. Rameau , chaque son n'a pas seulement la puissance d'ébranler ses aliquotes en-dessus , mais ses multiples en-dessous , le simple chant pourroit engendrer une sorte de Basse , comme la Basse engendre une sorte de chant , & cette génération seroit aussi naturelle que celle du mode mineur. Mais je voudrois demander à M. Rameau deux choses : l'une , si ces sons ainsi engendrés sont ce qu'il appelle mélodie ; & l'autre , si c'est ainsi qu'il trouve la sienne , ou s'il pense même que jamais personne en ait trouvé de cette manière ? Puissions-nous préserver nos oreilles de toute musique dont l'auteur commencera par établir une belle Basse-fondamentale , & , pour nous mener savamment de dissonance en dissonance , changera de ton ou de mode à chaque note , entassera sans cesse accords sur accords , sans songer aux accens d'une mélodie simple , naturelle & passionnée , qui ne tire pas son expression des progressions de la

Basse , mais des inflexions que le sentiment donne à la voix !

Non , ce n'est point là sans doute ce que M. Rameau veut qu'on fasse , encore moins ce qu'il fait lui-même. Il entend seulement que l'harmonie guide l'artiste , sans qu'il y songe , dans l'invention de sa mélodie , & que toutes les fois qu'il fait un beau chant , il suit une harmonie régulière ; ce qui doit être vrai , par la liaison que l'art a mise entre ces deux parties , dans tous les pays où l'harmonie a dirigé la marche des sons , les règles du chant & l'accent musical : car ce qu'on appelle chant prend alors une beauté de convention , laquelle n'est point absolue , mais relative au système harmonique , & à ce que , dans ce système , on estime plus que le chant.

Mais si la longue routine de nos successions harmoniques guide l'homme exercé & le compositeur de profession ; quel fut le guide de ces ignorans , qui n'avoient jamais entendu d'harmonie , dans ces chants que la nature a dictés longtemps avant l'invention de l'art ? Avoient-ils donc un sentiment d'harmonie antérieur à l'expérience ; & si quelqu'un leur eût fait entendre la Basse-fondamentale de l'air qu'ils avoient composé , pense-t-on qu'aucun d'eux eût reconnu là son guide , & qu'il eût trouvé le moindre rapport entre cette basse & cet air ?

Je dirai plus. A juger de la mélodie des Grecs par les trois ou quatre airs qui nous en restent , comme il est impossible d'ajuster sous ces airs une bonne basse fondamentale , il est impossible aussi que le sentiment de cette Basse , d'autant plus régulière qu'elle est plus naturelle , leur ait suggéré ces mêmes airs. Cependant cette mélodie qui les transportoit , étoit excellente à leurs oreil-

les, & l'on ne peut douter que la nôtre ne leur eût paru d'une barbarie insupportable. Donc ils en jugeoient sur un autre principe que nous.

Les Grecs n'ont reconnu pour consonnances que celles que nous appellons consonnances parfaites; ils ont rejeté de ce nombre les tierces & les fixtes. Pourquoi cela? C'est que l'intervalle du ton mineur étant ignoré d'eux ou du moins profcrit de la pratique, & leurs consonnances n'étant point tempérées, toutes leurs tierces majeures étoient trop fortes d'un comma, & leurs tierces mineures trop foibles d'autant, & par conséquent leurs fixtes majeures & mineures altérées de même. Qu'on pense maintenant quelles notions d'harmonie on peut avoir, & quels modes harmoniques on peut établir en bannissant les tierces & les fixtes du nombre des consonnances! Si les consonnances mêmes qu'ils admettoient, leur eussent été connues par un vrai sentiment d'harmonie, ils les eussent dû sentir ailleurs que dans la mélodie, ils les auroient, pour ainsi dire, entendues au-dessous de leurs chants: la consonnance tacite des marches fondamentales leur eût fait donner ce nom aux marches diatoniques qu'elles engendroient; loin d'avoir eu moins de consonnances que nous, ils en auroient eu davantage, & préoccupés, par exemple, de la Basse tacite *ut sol*, ils eussent donné le nom de consonnance à l'intervalle mélodieux d'*ut* à *re*.

» Quoique l'auteur d'un chant, dit M. Rameau, ne connoisse pas les sons fondamentaux
» dont ce chant dérive, il ne puisse pas moins
» dans cette source unique de toutes nos productions en Musique. Cette doctrine est sans doute fort savante, car il m'est impossible de l'entendre. Tâchons, s'il se peut, de m'expliquer ceci.

La plupart des hommes qui ne savent pas la musique, & qui n'ont pas appris combien il est beau de faire grand bruit, prennent tous leurs chants dans le *Medium* de leur voix, & son diapason ne s'étend pas communément jusqu'à pouvoir en entonner la Basse-fondamentale, quand même ils la sauroient. Ainsi, non-seulement cet ignorant qui compose un air, n'a nulle notion de la Basse-fondamentale de cet air, il est même également hors d'état & d'exécuter cette Basse lui-même, & de la reconnoître lorsqu'un autre l'exécute. Mais cette Basse-fondamentale qui lui a suggéré son chant, & qui n'est ni dans son entendement, ni dans son organe, ni dans sa mémoire, où est-elle donc ?

M. Rameau prétend qu'un ignorant entonnera naturellement les sons fondamentaux les plus sensibles, comme par exemple, dans le ton d'*ut* un *sol* sous un *re*, & un *ut* sous un *mi*. Puisqu'il dit en avoir fait l'expérience, je ne veux pas en ceci rejeter son autorité. Mais quels sujets a-t-il pris pour cette épreuve ? des gens qui, sans savoir la musique, avoient cent fois entendu de l'harmonie & des accords ; de sorte que l'impression des intervalles harmoniques, & du progrès correspondant des parties dans les passages les plus fréquens, étoit restée dans leur oreille, & se transmettoit à leur voix sans même qu'ils s'en doutassent. Le jeu des racleurs de Guinguettes suffit seul pour exercer le peuple des environs de Paris, à l'intonation des tierces & des quintes. J'ai fait ces mêmes expériences sur des hommes plus rustiques, & dont l'oreille étoit juste ; elles ne m'ont jamais rien donné de semblable. Ils n'ont entendu la Basse qu'autant que je la leur soufflois ; encore souvent ne pouvoient-ils la saisir : ils n'ap-

percevoient jamais le moindre rapport entre deux sons différens entendus à la fois : cet ensemble même leur déplaisoit toujours, quelque juste que fût l'intervalle ; leur oreille étoit choquée d'une tierce, comme la nôtre l'est d'une dissonance, & je puis assurer qu'il n'y en avoit pas un pour qui la cadence rompue n'eût pu terminer un air tout aussi bien que la cadence parfaite, si l'unisson s'y fût trouvé de même.

Quoique le principe de l'harmonie soit naturel ; comme il ne s'offre au sens que sous l'apparence de l'unisson, le sentiment qui le développe est acquis & factice, comme la plupart de ceux qu'on attribue à la nature : & c'est surtout en cette partie de la musique qu'il y a, comme dit très bien M. d'Alembert, un art d'entendre comme un art d'exécuter. J'avoue que ces observations, quoique justes, rendent à Paris les expériences difficiles ; car les oreilles ne s'y préviennent gueres moins vite que les esprits : mais c'est un inconvénient inséparable des grandes villes, qu'il y faut toujours chercher la nature au loin.

Un autre exemple dont M. Rameau *attend tout*, & qui me semble à moi ne prouver rien, c'est l'intervalle des deux notes *ut fa* dièse, sous lequel, appliquant différentes Basses qui marquent différentes transitions harmoniques, il prétend montrer par les diverses affections qui en naissent, que la force de ces affections dépend de l'harmonie & non du chant. Comment M. Rameau a-t-il pu se laisser abuser par ses yeux, par ses préjugés, au point de prendre tous ces divers passages pour un même chant, parce que c'est le même intervalle apparent ? sans songer qu'un intervalle ne doit être censé le même, & surtout en mélodie, qu'autant qu'il a le même rapport au mode ;

mode ; ce qui n'a lieu dans aucun des passages qu'il cite. Ce sont bien sur le clavier les mêmes touches, & voilà ce qui trompe M. Rameau ; mais ce sont réellement autant de mélodies différentes ; car non-seulement elles se présentent toutes à l'oreille sous des idées diverses, mais même leurs intervalles exacts different presque tous les uns des autres. Quel est le Musicien qui dira qu'un triton & une fausse quinte, une septieme diminuée & une fixte majeure, une tierce mineure & une seconde superflue, forment la même mélodie, parce que les intervalles qui les donnent sont les mêmes sur le clavier ? comme si l'oreille n'apprécioit pas toujours les intervalles selon leur justesse dans le mode, & ne corrigeoit pas les erreurs du tempérament sur les rapports de la modulation ! Quoique la Basse détermine quelquefois avec plus de promptitude & d'énergie les changemens de ton, ces changemens ne laisseroient pourtant pas de se faire sans elle ; & je n'ai jamais prétendu que l'accompagnement fût inutile à la mélodie, mais seulement qu'il lui devoit être subordonné. Quand tous ces passages de *l'ut* au *fa* dièse seroient exactement le même intervalle ; employés dans leurs différentes places, ils n'en seroient pas moins autant de chants différens, étant pris ou supposés sur différentes cordes du mode, & composés de plus ou moins de degrés. Leur variété ne vient donc pas de l'harmonie, mais seulement de la modulation qui appartient incontestablement à la mélodie.

Nous ne parlons ici que de deux notes d'une durée indéterminée ; mais deux notes d'une durée indéterminée ne suffisent pas pour constituer un chant, puisqu'elles ne marquent ni mode ni phrase, ni commencement ni fin. Qui est-ce qui peut

Musique.

Z

imaginer un chant dépourvu de tout cela? **A** quoi pense M. Rameau, de nous donner pour des accessoires de la mélodie, la mesure, la différence du haut ou du bas, du doux ou du fort, du vîte & du lent; tandis que toutes ces choses ne sont que la mélodie elle-même, & que si on les en séparoit, elle n'existeroit plus! La mélodie est un langage comme la parole; tout chant qui ne dit rien n'est rien, & celui-là seul peut dépendre de l'harmonie. Les sons aigus ou graves représentent les accens semblables dans le discours, les breves & les longues, les quantités semblables dans la prosodie, la mesure égale & constante, le rythme & les pieds des vers, les doux & les forts, la voix remisée ou véhémence de l'orateur. Y a-t-il un homme au monde assez froid, assez dépourvu de sentiment, pour dire ou lire des choses passionnées, sans jamais adoucir ni renforcer la voix? M. Rameau, pour comparer la mélodie à l'harmonie, commence par dépouiller la première de tout ce qui lui étant propre, ne peut convenir à l'autre: il ne considère pas la mélodie comme un chant, mais comme un remplissage; il dit que ce remplissage naît de l'harmonie, & il a raison.

Qu'est-ce qu'une suite de sons indéterminés, quant à la durée? des sons isolés & dépourvus de tout effet commun, qu'on entend, qu'on saisit séparément les uns des autres, & qui, bien qu'engendrés par une succession harmonique, n'offrent aucun ensemble à l'oreille, & attendent, pour former une phrase & dire quelque chose, la liaison que la mesure leur donne. Qu'on présente au musicien une suite de notes de valeur indéterminée, il en va faire cinquante mélodies entièrement différentes, seulement par les diverses

manieres de les scañder, d'en combiner & varier les mouvemens ; preuve invincible que c'est à la mesure qu'il appartient de fixer toute mélodie. Que si la diversité d'harmonie qu'on peut donner à ces suites, varie aussi leurs effets , c'est qu'elle en fait réellement encore autant de mélodies différentes, en donnant aux mêmes intervalles, divers emplacements dans l'échelle du mode ; ce qui, comme je l'ai déjà dit, change entièrement les rapports des sons & le sens des phrases.

La raison pourquoi les anciens n'avoient point de musique purement instrumentale, c'est qu'ils n'avoient pas l'idée d'un chant sans mesure, ni d'une autre mesure que celle de la poésie ; & la raison pourquoi les Vers se chantoient toujours & jamais la Prose, c'est que la Prose n'avoit que la partie du chant qui dépend de l'intonation, au lieu que les vers avoient encore l'autre partie constitutive de la mélodie, savoir le rythme.

Jamais personne, pas même M. Rameau, n'a divisé la musique en mélodie, harmonie & mesure, mais en harmonie & mélodie ; après quoi, l'une & l'autre se considere par les sons & par les temps.

M. Rameau prétend que tout le charme, toute l'énergie de la musique est dans l'harmonie, que la mélodie n'y a qu'une part subordonnée, & ne donne à l'oreille qu'un léger & stérile agrément. Il faut l'entendre raisonner lui-même. Ses preuves perdroient trop à être rendues par un autre que lui.

Tout chœur de musique, dit-il, qui est lent, & dont la succession harmonique est bonne, plaît toujours sans le secours d'aucun dessein, ni d'une mélodie qui puisse affecter d'elle-même ; & ce plaisir est tout autre que celui qu'on éprouve ordinairement d'un

chant agreable , ou simplement vif & gai (Ce parallele d'un chœur lent & d'un air vif & gai me paroît assez plaifant). *L'un se rapporte directement à l'ame* , (notez bien que c'est le grand chœur à quatre parties) *l'autre ne passe pas le canal de l'oreille.* (C'est le chant , selon M. Rameau.) *J'en appelle encore à l'Amour triomphe , déjà cité plus d'une fois.* (Cela est vrai.) *Que l'on compare le plaifir qu'on éprouve à celui que cause un air , soit vocal , soit instrumental.* J'y consens. Qu'on me laiffe choisir la voix & l'air , fans me restreindre au feul mouvement vif & gai , car cela n'est pas jufte ; & que M. Rameau vienne de fon côté avec fon chœur *l'Amour triomphe* , & tout ce terrible appareil d'inftumens & de voix , il aura beau fe choisir des juges qu'on n'affecte qu'à force de bruit , & qui font plus touchés d'un tambour que du roffignol : ils feront hommes enfin ; je n'en veux pas davantage pour leur faire sentir que les fons les plus capables d'affecter l'ame ne font point ceux d'un chœur de mufique.

L'harmonie eft une caufe purement phyfique ; l'impreffion qu'elle produit refte dans le même ordre ; des accords ne peuvent qu'imprimer aux nerfs un ébranlement paffager & ftérile ; ils donneroient plutôt des vapeurs que des paffions. Le plaifir qu'on prend à entendre un chœur lent , dépourvu de mélodie , eft purement de fensation , & tourneroit bientôt à l'ennui , fi l'on n'avoit foïn de faire ce chœur très court , furtout lorsqu'on y met toutes les voix dans leur *Medium*. Mais fi les voix font remiffes & baffes , il peut affecter l'ame fans le fecours de l'harmonie ; car une voix remiffie & lente eft une expreffion naturelle de trifteffe ; un chœur à l'uniffon pourroit faire le même effet.

Les plus beaux accords , ainsi que les plus belles couleurs , peuvent porter aux sens une impression agréable , & rien de plus. Mais les accens de la voix passent jusqu'à l'ame ; car ils sont l'expression naturelle des passions , & en les peignant , ils les excitent. C'est par eux que la Musique devient oratoire , éloquente , imitative : ils en forment le langage ; c'est par eux qu'elle peint à l'imagination les objets , qu'elle porte au cœur les sentimens. La mélodie est dans la musique ce qu'est le dessein dans la Peinture , l'harmonie n'y fait que l'effet des couleurs. C'est par le chant , non par les accords , que les sons ont de l'expression , du feu , de la vie ; c'est le chant seul qui leur donne les effets moraux qui font toute l'énergie de la Musique. En un mot , le seul physique de l'art se réduit à bien peu de chose , & l'harmonie ne passe pas au-delà.

Que s'il y a quelques mouvemens de l'ame qui semblent excités par la seule harmonie , comme l'ardeur des soldats par les instrumens militaires , c'est que tout grand bruit , tout bruit éclatant peut être bon pour cela ; parce qu'il n'est question que d'une certaine agitation qui se transmet de l'oreille au cerveau , & que l'imagination , ébranlée ainsi , fait le reste. Encore cet effet dépend-il moins de l'harmonie que du rythme ou de la mesure , qui est une des parties constitutives de la mélodie , comme je l'ai fait voir ci-dessus.

Je ne suivrai point M. Rameau dans les exemples qu'il tire de ses Ouvrages pour illustrer son principe. J'avoue qu'il ne lui est pas difficile de montrer , par cette voie , l'infériorité de la mélodie ; mais j'ai parlé de la musique , & non de sa musique. Sans vouloir démentir les éloges qu'il

se donne , je puis n'être pas de son avis sur tel ou tel morceau ; & tous ces jugemens particuliers , pour ou contre , ne sont pas d'un grand avantage au progrès de l'art.

Après avoir établi comme on a vu , le fait , vrai par rapport à nous , mais très faux généralement parlant , que l'harmonie engendre la mélodie , M. Rameau finit sa dissertation dans ces termes : *Ainsi , toute musique étant comprise dans l'harmonie , on en doit conclure que ce n'est qu'à cette seule harmonie qu'on doit comparer quelque science que ce soit* : pag. 64. J'avoue que je ne vois rien à répondre à cette merveilleuse conclusion.

Le second principe avancé par M. Rameau , & duquel il me reste à parler , est que *l'harmonie représente le corps sonore*. Il me reproche de n'avoir pas ajouté cette idée dans la définition de l'accompagnement. Il est à croire que si je l'y eusse ajoutée , il me l'eût reproché davantage , ou du moins avec plus de raison. Ce n'est pas sans répugnance que j'entre dans l'examen de cette addition qu'il exige : car , quoique le principe que je viens d'examiner , ne soit pas en lui-même plus vrai que celui-ci , l'on doit beaucoup l'en distinguer , en ce que si c'est une erreur , c'est au moins l'erreur d'un grand musicien qui s'égare à force de science. Mais ici je ne vois que des mots vides de sens , & je ne puis pas même supposer de la bonne foi dans l'Auteur qui les ose donner au Public comme un principe de l'art qu'il professe.

L'harmonie représente le corps sonore ! Ce mot de *corps sonore* a un certain éclat scientifique , il annonce un physicien dans celui qui l'emploie ; mais en musique , que signifie-t-il ? Le musicien ne considère pas le corps sonore en lui-même , il ne le considère qu'en action. Or , qu'est-ce que

le corps sonore en action ? c'est le son : l'harmonie représente donc le son. Mais l'harmonie accompagne le son. Le son n'a donc pas besoin qu'on le représente , puisqu'il est là. Si ce galimathias paroît risible , ce n'est pas ma faute assurément.

Mais ce n'est peut-être pas le son mélodieux que l'harmonie représente , c'est la collection des sons harmoniques qui l'accompagnent. Mais ces sons ne sont que l'harmonie elle-même ; l'harmonie représente donc l'harmonie ; & l'accompagnement, l'accompagnement.

Si l'harmonie ne représente ni le son mélodieux , ni ses harmoniques , que représente-t-elle donc ? le son fondamental & ses harmoniques , dans lesquels est compris le son mélodieux. Le son fondamental & ses harmoniques sont donc ce que M. Rameau appelle le corps sonore. Soit ; mais voyons.

Si l'harmonie doit représenter le corps sonore , la Basse ne doit jamais contenir que des sons fondamentaux ; car , à chaque renversement , le corps sonore ne rend point sur la Basse l'harmonie renversée du son fondamental , mais l'harmonie directe du son renversé qui est à la Basse , & qui , dans le corps sonore , devient ainsi fondamentale. Que M. Rameau prenne la peine de répondre à cette seule objection , mais qu'il y réponde clairement , & je lui donne gain de cause.

Jamais le son fondamental ni ses harmoniques , pris pour le corps sonore , ne donnent d'accord mineur ; jamais ils ne donnent la dissonance ; je parle dans le système de M. Rameau. L'harmonie & l'accompagnement sont pleins de tout cela , principalement dans sa pratique : donc l'harmonie & l'accompagnement ne peuvent représenter le corps sonore.

Il faut qu'il y ait une différence inconcevable entre la manière de raisonner de cet Auteur & la mienne; car voici les premières conséquences que son principe, admis par supposition, me suggere.

Si l'accompagnement représente le corps sonore, il ne doit rendre que les sons rendus par le corps sonore. Or, ces sons ne forment que des accords parfaits. Pourquoi donc hérifier l'accompagnement de dissonances?

Selon M. Rameau, les sons concomitans rendus par le corps sonore, se bornent à deux; savoir la tierce-majeure & la quinte. Si l'accompagnement représente le corps sonore, il faut donc le simplifier.

L'instrument dont on accompagne, est un corps sonore lui-même: donc chaque son est toujours accompagné de ses harmoniques naturels. Si donc l'accompagnement représente le corps sonore, on ne doit frapper que des unissons; car les harmoniques des harmoniques ne se trouvent point dans le corps sonore. En vérité, si ce principe que je combats m'étoit venu, & que je l'eusse trouvé solide, je m'en serois servi contre le système de M. Rameau, & je l'aurois cru renversé.

Mais donnons, s'il se peut, de la précision à ses idées; nous pourrons mieux en sentir la justesse ou la fausseté.

Pour concevoir son principe, il faut entendre que le corps sonore est représenté par la Basse & son accompagnement, de façon que la Basse-fondamentale représente le son générateur, & l'accompagnement ses productions harmoniques. Or, comme les sons harmoniques sont produits par la Basse-fondamentale, la Basse-fondamentale, à

son tour , est produite par le concours des sons harmoniques : ceci n'est pas un principe de système , c'est un fait d'expérience , connu dans l'Italie depuis long-temps.

Il ne s'agit donc plus que de voir quelles conditions sont requises dans l'accompagnement , pour représenter exactement les productions harmoniques du corps sonore , & fournir , par leur concours , la Basse-fondamentale qui leur convient.

Il est évident que la première & la plus essentielle de ces conditions est de produire , à chaque accord , un son fondamental unique ; car si vous produisez deux sons fondamentaux , vous représentez deux corps sonores au lieu d'un , & vous avez duplicité d'harmonie , comme il a déjà été observé par M. Serre.

Or , l'accord parfait , tierce - majeure , est le seul qui ne donne qu'un son fondamental ; tout autre accord le multiplie : ceci n'a besoin de démonstration pour aucun Théoricien , & je me contenterai d'un exemple si simple , que sans figure ni note , il puisse être entendu des lecteurs les moins versés en musique , pourvu que les termes leur en soient connus.

Dans l'expérience dont je viens de parler , on trouve que la tierce-majeure produit pour son fondamental , l'octave du son grave , & que la tierce mineure produit la dixième majeure , c'est-à-dire , que cette tierce-majeure *ut mi* vous donnera l'octave de l'*ut* pour son fondamental , & que cette tierce-mineure *mi sol* , vous donnera encore le même *ut* pour son fondamental. Ainsi , tout cet accord entier *ut mi sol* ne vous donne qu'un son fondamental ; car la quinte *ut sol* qui donne l'unisson de la note grave , peut être censée

en donner l'octave, ou bien en descendant ce *sol* à son octave, l'accord est un à la dernière rigueur; car le son fondamental de la fixte-majeure *sol mi* est à la quinte du grave, & le son fondamental de la quarte *sol ut* est encore à la quinte du grave. De cette manière, l'harmonie est bien ordonnée, & représente exactement le corps sonore: mais au lieu de diviser harmoniquement la quinte, en mettant la tierce-majeure au grave, & la mineure à l'aigu, transposons cet ordre en la divisant arithmétiquement; nous aurons cet accord parfait tierce-mineure, *ut mi* bémol *sol*, & prenant d'autres notes pour plus de commodité, cet accord semblable *la ut mi*.

Alors on trouve la dixième *fa* pour son fondamental de la tierce-mineure *la ut*, & l'octave *ut* pour son fondamental de la tierce-majeure *ut mi*. On ne sauroit donc frapper cet accord complet, sans produire à la fois deux sons fondamentaux. Il y a pis encore, c'est qu'aucun de ces deux sons fondamentaux n'étant le vrai fondement de l'accord & du mode, il nous faut une troisième Basse *la* qui donne ce fondement. Alors il est manifeste que l'accompagnement ne peut représenter le corps sonore, qu'en prenant seulement les notes deux à deux; auquel cas on aura *la* pour Basse engendrée sous la quinte *la mi*, *fa* sous la tierce-mineure *la ut*, & *ut* sous la tierce-majeure *ut mi*. Si-tôt donc que vous ajouterez un troisième son, ou vous ferez un accord parfait majeur, ou vous aurez deux sons fondamentaux; & par conséquent la représentation du corps sonore disparaîtra.

Ce que je dis ici de l'accord parfait mineur, doit s'entendre à plus forte raison de tout accord dissonant complet, où les sons fondamentaux se multiplient par la composition de l'accord; &

On ne doit pas oublier que tout cela n'est déduit que du principe même de M. Rameau, adopté par supposition. Si l'accompagnement devoit représenter le corps sonore, combien donc n'y devoit-on pas être circonspect dans le choix des sons & des dissonances, quoique régulières & bien sauvées ? Voilà la première conséquence qu'il faudroit tirer de ce principe supposé vrai. La raison, l'oreille, l'expérience, la pratique de tous les peuples qui ont le plus de justesse & de sensibilité dans l'organe, tout suggéroit cette conséquence à M. Rameau. Il en tire pourtant une toute contraire ; & , pour l'établir, il réclame les droits de la nature, mots qu'en qualité d'Artiste il ne devoit jamais prononcer.

Il me fait un grand crime d'avoir dit qu'il falloit retrancher quelquefois des sons dans l'accompagnement, & un bien plus grand encore d'avoir compté la quinte parmi ces sons qu'il falloit retrancher dans l'occasion. *La quinte*, dit-il, *qui est l'arcboutant de l'harmonie, & qu'on doit par conséquent préférer par-tout où elle doit être employée !* A la bonne heure, qu'on la préfère quand elle doit être employée : mais cela ne prouve pas qu'elle doive toujours l'être : au contraire, c'est justement, parce qu'elle est trop harmonieuse & sonore qu'il la faut souvent retrancher, surtout dans les accords trop éloignés des cordes principales, de peur que l'idée du ton ne s'éloigne & ne s'éteigne, de peur que l'oreille incertaine ne partage son attention entre les deux sons qui forment la quinte, ou ne la donne précisément à celui qui est étranger à la mélodie, & qu'on doit le moins écouter. L'ellipse n'a pas moins d'usage dans l'harmonie que dans la grammaire ; il ne s'agit pas toujours de tout dire, mais de se faire

entendre suffisamment. Celui qui , dans un accompagnement écrit , voudroit sonner la quinte dans chaque accord où elle entre , feroit une harmonie insupportable , & M. Rameau lui-même s'est bien gardé d'en user ainsi.

Pour revenir au clavecin , j'interpelle tout homme dont une habitude invétérée n'a pas corrompu les organes , qu'il écoute , s'il peut , l'étrange & barbare accompagnement prescrit par M. Rameau , qu'il le compare avec l'accompagnement simple & harmonieux des Italiens , & s'il refuse de juger par la raison , qu'il juge au moins par le sentiment entre eux & lui. Comment un homme de goût a-t-il pu jamais imaginer qu'il fallût remplir tous les accords pour représenter le corps sonore , qu'il fallût employer toutes les dissonances qu'on peut employer ? Comment a-t-il pu faire un crime à Correlli de n'avoir pas chiffré toutes celles qui pouvoient entrer dans son accompagnement ? Comment la plume ne lui tomboit-elle pas des mains à chaque faute qu'il reprochoit à ce grand harmoniste de n'avoir pas faite ? Comment n'a-t-il pas senti que la confusion n'a jamais rien produit d'agréable , qu'une harmonie trop chargée est la mort de toute expression , & que c'est par cette raison que toute la musique sortie de son école , n'est que du bruit sans effet ? Comment ne se reproche-t-il pas à lui-même d'avoir fait hérissier les basses Françoises de ces forêts de chiffres , qui font mal aux oreilles seulement à les voir ? Comment la force des beaux chants qu'on trouve quelquefois dans sa musique , n'a-t-elle pas défarmé sa main paternelle , quand il les gâtoit sur son clavecin ?

Son système ne me paroît gueres mieux fondé dans les principes de théorie , que dans ceux de

pratique. Toute la génération harmonique se borne à des progressions d'accords parfaits majeurs; on n'y comprend plus rien, si-tôt qu'il s'agit du mode mineur & de la dissonance; & les vertus des nombres de Pythagore ne sont pas plus ténébreuses que les propriétés physiques qu'il prétend donner à de simples rapports.

M. Rameau dit que la résonnance d'une corde sonore met en mouvement une autre corde sonore triple ou quintuple de la première, & la fait frémir sensiblement dans sa totalité, quoiqu'elle ne résonne point. Voilà le fait sur lequel il établit les calculs qui lui servent à la production de la dissonance & du mode mineur. Examinons.

Qu'une corde vibrante, se divisant en ses aliquotes, les fasse vibrer & résonner chacune en particulier, de sorte que les vibrations plus fortes de la corde en produisent de plus foibles dans ses parties, ce phénomène se conçoit, & n'a rien de contradictoire. Mais qu'une aliquote puisse émouvoir son tout, en lui donnant des vibrations plus lentes, & conséquemment plus fortes (*); qu'une force quelconque en produise une autre triple & une autre quintuple d'elle-même, c'est ce que l'observation dément, & que la raison ne peut admettre. Si l'expérience de M. Rameau est vraie, il faut nécessairement que celle de M. Sauveur soit fautive. Car, si une corde résonnante fait vibrer son triple & son quintuple, il s'ensuit que les nœuds de M. Sauveur ne pouvoient exister, que sur la résonnance d'une partie,

[*] Ce qui rend les vibrations plus lentes, c'est, ou plus de matière à mouvoir dans la corde, ou son plus grand écart de la ligne du repos.

la corde entière ne pouvoit frémir , que les papiers blancs & rouges devoient également tomber , & qu'il faut rejeter sur ce fait le témoignage de toute l'Académie.

Que M. Rameau prenne la peine de nous expliquer ce que c'est qu'une corde sonore qui vibre & ne résonne pas. Voici certainement une nouvelle physique. Ce ne sont donc plus les vibrations du corps sonore qui produisent le son , & nous n'avons qu'à chercher une autre cause.

Au reste , je n'accuse point ici M. Rameau de mauvaise foi ; je conjecture même comment il a pu se tromper. Premièrement , dans une expérience fine & délicate , un homme à système voit souvent ce qu'il a envie de voir. De plus , la grande corde se divisant en parties égales entr'elles & à la petite , on a vu frémir à la fois toutes ses parties , & l'on a pris cela pour le frémissement de la corde entière : on n'a point entendu de son ; cela est encore fort naturel. Au lieu du son de la corde entière qu'on attendoit , on n'a eu que l'unisson de la plus petite partie , & on ne l'a pas distingué. Le fait important dont il falloit s'assurer , & dont dépendoit tout le reste , étoit qu'il n'existoit point de nœuds immobiles ; & que , tandis qu'on n'entendoit que le son d'une partie , on voyoit frémir la corde dans la totalité ; ce qui est faux.

Quand cette expérience seroit vraie , les origines qu'en déduit M. Rameau ne seroient pas plus réelles : car l'harmonie ne consiste pas dans les rapports de vibrations , mais dans le concours des sons qui en résultent ; & si ces sons sont nuls , comment toutes les proportions du monde leur donneroient-elles une existence qu'ils n'ont pas ?

Il est temps de m'arrêter. Voilà jusqu'où l'exa-

men des erreurs de M. Rameau peut importer à la science harmonique. Le reste n'intéresse ni les lecteurs, ni moi-même. Armé par le droit d'une juste défense, j'avois à combattre deux principes de cet Auteur, dont l'un a produit toute la mauvaise musique dont son école inonde le public depuis nombre d'années; l'autre, le mauvais accompagnement qu'on apprend par sa méthode. J'avois à montrer que son système harmonique est insuffisant, mal prouvé, fondé sur une fausse expérience. J'ai cru ces recherches intéressantes. J'ai dit mes raisons, M. Rameau a dit ou dira les siennes; le public nous jugera. Si je finis si-tôt cet écrit, ce n'est pas que la matière me manque; mais j'en ai dit assez pour l'utilité de l'art & pour l'honneur de la vérité; je ne crois pas avoir à défendre le mien contre les outrages de M. Rameau. Tant qu'il m'attaque en artiste, je me fais un devoir de lui répondre, & discute avec lui volontiers les points contestés. Si-tôt que l'homme se montre & m'attaque personnellement, je n'ai plus rien à lui dire; & ne vois en lui que le Musicien.



LETTRE

LETTRE
A M. BURNLEY
SUR
LA MUSIQUE,

*Avec des Fragmens d'Observations sur l'Al-
ceste Italien de M. le Chevalier Gluck.*

AVERTISSEMENT

DES ÉDITEURS.

LES Pièces suivantes ne sont que des fragmens d'un Ouvrage que M. Rousseau n'acheva point. Il donna son manuscrit, presque indéchiffrable, à M. Prévost de l'Académie Royale des Sciences & Belles-Lettres de Berlin, qui a bien voulu nous le remettre. Il y a joint la copie qu'il en fit lui-même sous les yeux de M. Rousseau, qui la corrigea de sa main, & distribua ces fragmens dans l'ordre où nous les donnons. M. Prévost, connu du Public par une excellente traduction de l'Oreste d'Euripide, a suppléé, dans les Observations sur l'Alceste, quelques passages dont le sens étoit resté suspendu, & qui ne sembloient point se lier avec le reste du discours. Nous avons fait écrire ces passages en italique; sans cette précaution, il auroit été difficile de les distinguer du texte de M. Rousseau.



LETTRE

DE

J. J. ROUSSEAU

A M. LE DOCTEUR

BURN EY,

Auteur de l'Histoire générale de la Musique.

Vous m'avez fait successivement, Monsieur, plusieurs cadeaux précieux de vos écrits, chacun desquels méritoit bien un remerciement exprès. La presque absolue impossibilité d'écrire m'a jusqu'ici empêché de remplir ce devoir ; mais le premier volume de votre Histoire générale de la Musique, en ranimant en moi un reste de zèle pour un art auquel le vôtre vous a fait employer tant de travaux, de temps, de voyages & de dépenses, m'excite à vous en marquer ma reconnaissance, en m'entretenant quelque temps avec vous du sujet favori de vos recherches, qui doit

A a 2

immortaliser votre nom chez les vrais amateurs de ce bel art.

Si j'avois eu le bonheur d'en conférer avec vous un peu à loisir, tandis qu'il me restoit quelques idées encore fraîches, j'aurois pu tirer des vôtres bien des instructions dont le public pourra profiter, mais qui seront perdues pour moi, désormais privé de mémoire & hors d'état de rien lire. Mais je puis du moins consigner ici sommairement quelques-uns des points sur lesquels j'aurois désiré vous consulter, afin que les artistes ne soient pas privés des éclaircissemens qu'ils leur vaudront de votre part; & laissant bavarder sur la musique en belles phrases, ceux qui, sans en savoir faire, ne laissent pas d'étonner le public de leurs savantes spéculations, je me bornerai à ce qui tient plus immédiatement à la pratique, qui ne donne pas une prise si commode aux oracles des beaux-esprits, mais dont l'étude est seule utile aux véritables progrès de l'art.

1°. Vous vous en êtes trop occupé, Monsieur, pour n'avoir pas souvent remarqué combien notre manière d'écrire la musique est confuse, embrouillée, & souvent équivoque; ce qui est une des causes qui rendent son étude si longue & si difficile. Frappé de ces inconvéniens, j'avois imaginé, il y a une quarantaine d'années, une manière de l'écrire par chiffres, moins volumineuse, plus simple, &, selon moi, beaucoup plus claire. J'en lus le projet en 1742, à l'Académie des sciences, & je le proposai l'année suivante au public, dans une brochure que j'ai l'honneur de vous envoyer. Si vous prenez la peine de la parcourir, vous y verrez à quel point j'ai réduit le nombre & simplifié l'expression des signes. Comme il n'y a dans l'échelle que sept

notes diatoniques, je n'ai non plus que sept caractères pour les exprimer. Toutes les autres, qui n'en sont que les répliques, s'y présentent à leur degré, mais toujours sous le signe primitif. Les intervalles majeurs, mineurs, superflus & diminués, ne s'y confondent jamais de position, comme dans la musique ordinaire; mais chacun a son caractère inhérent & propre, qui, sans égard à la position ni à la clef, se présente au premier coup-d'œil. Je proscriis le bécarré comme inutile, je n'ai jamais ni bémol ni dièse à la clef; enfin, les accords, l'harmonie & l'enchaînement des modulations s'y montrent dans une partition avec une clarté qui ne laisse rien échapper à l'œil; de sorte que la succession en est aussi claire aux regards du lecteur, que dans l'esprit du compositeur même.

Mais la partie la plus neuve & la plus utile de ce système, & celle cependant qu'on a le moins remarquée, est celle qui se rapporte aux valeurs des notes & à l'expression de la durée & des quantités dans le temps. C'est la grande simplicité de cette partie qui l'a empêché de faire sensation. Je n'ai point de figures particulières pour les rondes, blanches, noires, croches, doubles-croches, &c: tout cela, ramené par la position seule à des aliquotes égales, présente à l'œil les divisions de la mesure & des temps, sans presque avoir besoin pour cela de signes propres. Le zéro seul suffit pour exprimer un silence quelconque; le point, après une note ou un zéro, marque tous les prolongemens possibles d'un silence ou d'un son. Il peut représenter toutes sortes de valeurs; ainsi, les pauses, demi-pauses, soupirs, demi-soupirs, quarts-de-soupirs, &c. sont proscriis ainsi que les diverses figures de notes. J'ai pris

en tout le contre-pied de la note ordinaire : elle représente les valeurs par des figures, & les intervalles par des positions ; moi, j'exprime les valeurs par la position seule, & les intervalles par des chiffres, &c.

Cette maniere de noter n'a point été adoptée. Comment auroit-elle pu l'être ? elle étoit nouvelle, & c'étoit moi qui la propofois ? Mais ses défauts, que j'ai remarqués le premier, n'empêchent pas qu'elle n'ait de grands avantages sur l'autre, surtout pour la pratique de la composition, pour enseigner la musique à ceux qui ne la savent pas, & pour noter commodément, en petit volume, les airs qu'on entend & qu'on peut desirer de retenir. Je l'ai donc conservée pour mon usage, je l'ai perfectionnée en la pratiquant, & je l'emploie surtout à noter la Basse sous un chant quelconque, parce que cette Basse, écrite ainsi par une ligne de chiffres, m'épargne une portée, double mon espace, & fait que je suis obligé de tourner la moitié moins souvent.

2^o. En perfectionnant cette maniere de noter, j'en ai trouvé une autre avec laquelle je l'ai combinée, & dont j'ai maintenant à vous rendre compte.

Dans les exemples que vous avez donnés du chant des Juifs, vous les avez, avec raison, notés de droite à gauche. Cette direction des lignes est la plus ancienne, & elle est restée dans l'écriture orientale. Les Grecs eux-mêmes la suivirent d'abord ; ensuite ils imaginèrent d'écrire les lignes en fillons, c'est-à-dire, alternativement de droite à gauche, & de gauche à droite. Enfin, la difficulté de lire & d'écrire, dans les deux sens, leur fit abandonner tout-à-fait l'ancienne direction, & ils écrivirent, comme nous faisons au-

Jour d'hui , uniquement de gauche à droite , revenant toujours à la gauche pour recommencer chaque ligne.

Cette marche a un inconvénient dans le fait que l'œil est forcé de faire de la fin de chaque ligne au commencement de la suivante , & du bas de chaque page en haut de celle qui suit. Cet inconvénient , que l'habitude nous rend insensible dans la lecture , se fait mieux sentir en lisant la musique , où les lignes étant plus longues , l'œil a un plus grand fait à faire , & où la rapidité de ce fait fatigue à la longue , surtout dans les mouvemens vîtes ; en sorte qu'il arrive quelquefois dans un concerto , que le Symphoniste se trompe de portée , & que l'exécution est arrêtée.

J'ai pensé qu'on pourroit remédier à cet inconvénient & rendre la musique plus commode & moins fatigante à lire , en renouvelant pour elle la méthode d'écrire par sillons , pratiquée par les anciens Grecs , & cela d'autant plus heureusement , que cette méthode n'a pas pour la musique , la même difficulté que pour l'écriture ; car la note est également facile à lire dans les deux sens , & l'on n'a pas plus de peine , par exemple , à lire le Plain-chant des Juifs , comme vous l'avez noté ; que s'il étoit noté de gauche à droite comme le nôtre. C'est un fait d'expérience que chacun peut vérifier sur le champ , que qui chante à livre ouvert de gauche à droite , chantera de même à livre ouvert de droite à gauche sans s'y être aucunement préparé. Ainsi point d'embarras pour la pratique.

Pour m'assurer de cette méthode par l'expérience , prévoir toutes les objections & lever toutes les difficultés , j'ai écrit de cette manière beaucoup de Musique tant vocale qu'instrumentale , tant en

parties séparées qu'en partition, m'attachant toujours à cette constante règle, de disposer tellement la succession des lignes & des pages, que l'œil n'eût jamais de saut à faire, ni de droite à gauche, ni de bas en haut, mais qu'il recommençât toujours la ligne ou la page suivante, même en tournant, du lieu même où finit la précédente, ce qui fait procéder alternativement la moitié de mes pages de bas en haut, comme la moitié de mes lignes de gauche à droite.

Je ne parlerai point des avantages de cette manière d'écrire la musique, il suffit d'exécuter une sonate notée de cette façon pour les sentir. A l'égard des objections, je n'en ai pu trouver qu'une seule, & seulement pour la musique vocale; c'est la difficulté de lire les paroles écrites à rebours, difficulté qui revient de deux en deux lignes, & j'avoue que je ne vois nul autre moyen de la vaincre, que de s'exercer quelques jours à lire & écrire de cette façon, comme font les Imprimeurs, habitude qui se contracte très promptement. Mais quand on ne voudroit pas vaincre ce léger obstacle pour les parties du chant, les avantages resteroient toujours tout entiers sans aucun inconvénient pour les parties instrumentales & pour toute espèce de symphonies; & certainement dans l'exécution d'une sonate ou d'un concerto, ces avantages sauvéroient toujours beaucoup de fatigue aux concertans, & surtout à l'instrument principal.

3°. Les deux façons de noter dont je viens de vous parler, ayant chacune ses avantages, j'ai imaginé de les réunir dans une note combinée de deux, afin surtout d'épargner de la place & d'avoir à tourner moins souvent. Pour cela je note en musique ordinaire, mais à la Grecque, c'est-à-dire,

à-dire , en fillons , les parties chantantes & obligées ; & quant à la basse qui procede ordinairement par notes plus simples & moins figurées , je la note de même en fillons , mais par chiffres dans les entrelignes qui séparent les portées. De cette maniere , chaque accolade a une portée de moins , qui est celle de la basse ; & comme cette basse est écrite à la place où l'on met ordinairement les paroles , j'écris ces paroles au-dessus du chant , au lieu de les mettre au-dessous , ce qui est indifférent en soi , & empêche que les chiffres de la basse ne se confondent avec l'écriture. Quand il n'y a que deux parties , cette maniere de noter épargne la moitié de la place.

4^e. Si j'avois été à portée de conférer avec vous avant la publication de votre premier volume , où vous donnez l'histoire de la musique ancienne , je vous aurois proposé , Monsieur , d'y discuter quelques points concernant la musique des Grecs , desquels l'éclaircissement me paroît devoir jeter de grandes lumieres sur la nature de cette musique , tant jugée & si peu connue ; points qui néanmoins n'ont jamais excité de question chez nos érudits , parce qu'ils ne se sont pas même avisés d'y penser.

Je ne renouvelle point , parmi ces questions , celle qui regarde notre harmonie , demandant si elle a été connue & pratiquée des Grecs , parce que cette question me paroît n'en pouvoir faire une pour quiconque a quelque notion de l'art : & de ce qui nous reste , sur cette matiere , dans les auteurs Grecs , il faut laisser chamailler là-dessus les érudits , & se contenter de rire. Vous avez mis , sous l'air antique d'une Ode de Pindare , une fort bonne basse. Mais je suis très sûr qu'il n'y avoit pas une oreille Grecque que cette

Musique.

B b

basse n'eût écorchée au point de ne la pouvoir endurer.

Mais j'oserois demander 1°. si la poésie Grecque étoit susceptible d'être chantée de plusieurs manières, s'il étoit possible de faire plusieurs airs différens sur les mêmes paroles, & s'il y a quelque exemple que cela ait été pratiqué ? 2°. Quelle étoit la distinction caractéristique de la poésie lyrique ou accompagnée, d'avec la poésie purement oratoire ? Cette distinction ne consistoit-elle que dans le mètre & dans le style, ou consistoit-elle aussi dans le ton de la récitation ? N'y avoit-il rien de chanté dans la poésie qui n'étoit pas lyrique ? & y avoit-il quelques cas où l'on pratiquât, comme parmi nous, le rythme cadencé sans aucune mélodie ? Qu'est-ce que c'étoit proprement que la musique instrumentale des Grecs ? avoient-ils des symphonies proprement dites, composées sans aucunes paroles ? Ils jouoient des airs qu'on ne chantoit pas, je fais cela ; mais n'y avoit-il pas originairement des paroles sur tous ces airs, & y en avoit-il quelqu'un qui n'eût point été chanté ni fait pour l'être ? Vous sentez que cette question seroit bien ridicule, si celui qui la fait, croyoit qu'ils eussent des accompagnemens semblables aux nôtres, qui eussent fait des parties différentes de la vocale ; car, en pareil cas, ces accompagnemens auroient fait de la musique purement instrumentale. Il est vrai que leur note étoit différente pour les instrumens & pour les voix ; mais cela n'empêchoit pas, selon moi, que l'air noté des deux façons ne fût le même.

J'ignore si ces questions sont superficielles ; mais je fais qu'elles ne sont pas oiseuses. Elles tiennent toutes par quelque côté à d'autres questions inté-

ressantes ; comme de savoir s'il n'y a qu'une musique , comme le prononcent magistralement nos docteurs , ou si peut-être , comme moi & quelques autres esprits vulgaires avons osé le penser , il y a essentiellement & nécessairement une musique propre à chaque langue , excepté pour les langues qui , n'ayant point d'accent , & ne pouvant avoir de musique à elles , se servent comme elles peuvent de celle d'autrui , prétendant , à cause de cela , que ces musiques étrangères qu'elles usurpent au préjudice de nos oreilles , ne font à personne ou font à tous : comme encore à l'éclaircissement de ce grand principe de l'*unité de mélodie* , suivi trop exactement par Pergolèse & par Léo pour n'avoir pas été connu d'eux , suivi très souvent encore , mais par instinct & sans le connoître , par les compositeurs Italiens modernes ; suivi très rarement par hasard par quelques compositeurs Allemands , mais ni connu par aucun compositeur François , ni suivi jamais dans aucune autre musique Française que le seul Devin du Village , & proposé par l'auteur de la Lettre sur la Musique Française & du Dictionnaire de Musique , sans avoir été ni compris , ni suivi , ni peut-être lu par personne ; principe dont la musique moderne s'écarte journellement de plus en plus , jusqu'à ce qu'enfin elle vienne à dégénérer en un tel charivari , que les oreilles ne pouvant plus la souffrir , les auteurs soient ramenés de force à ce principe si dédaigné , & à la marche de la nature.

Ceci , Monsieur , me meneroit à des discussions techniques qui vous ennuyeroient peut-être par leur inutilité , & infailliblement par leur longueur. Cependant , comme il pourroit se trouver par hasard , dans mes vieilles rêveries musicales ,

quelques bonnes idées, je m'étois proposé d'en jeter quelques-unes dans les remarques que M. Gluck m'avoit prié de faire sur son opéra Italien d'Alceste; & j'avois commencé cette besogne quand il me retira son opéra, sans me demander mes remarques qui n'étoient que commencées, & dont l'indéchiffrable brouillon n'étoit pas en état de lui être remis. J'ai imaginé de transcrire ici ce fragment dans cette occasion, & de vous l'envoyer, afin que si vous avez la fantaisie d'y jeter les yeux, mes informes idées sur la musique lyrique puissent vous en suggérer de meilleures, dont le public profitera dans votre Histoire de la Musique moderne.

Je ne puis ni compléter cet extrait, ni donner à ses membres épars la liaison nécessaire, parce que je n'ai plus l'opéra sur lequel il a été fait. Ainsi je me borne à transcrire ici ce qui est fait. Comme l'opéra d'Alceste a été imprimé à Vienne, je suppose qu'il peut aisément passer sous vos yeux, & au pis aller, il peut se trouver par-ci, par-là, dans ce fragment, quelque idée générale qu'on peut entendre sans exemple & sans application. Ce qui me donne quelque confiance dans les jugemens que je portois ci-devant, dans cet extrait, c'est qu'ils ont été presque tous confirmés depuis lors par le public, dans l'Alceste François que M. Gluck nous a donné cette année à l'Opéra, & où il a, avec raison, employé tant qu'il a pu, la même musique de son Alceste Italien.



FRAGMENTS

D'OBSERVATIONS

Sur l'Alceste Italien de M. le Chevalier Gluck.

L'EXAMEN de l'opéra d'Alceste de M. Gluck est trop au-dessus de mes forces, surtout dans l'état de dépérissement où sont, depuis plusieurs années, mes idées, ma mémoire, & toutes mes facultés, pour que j'eusse eu la présomption d'en faire de moi-même la pénible entreprise, qui d'ailleurs ne peut être bonne à rien. Mais M. Gluck m'en a si fort pressé, que je n'ai pu lui refuser cette complaisance, quoiqu'aussi fatigante pour moi, qu'inutile pour lui. Je ne suis plus capable de donner l'attention nécessaire à un ouvrage aussi travaillé. Toutes mes observations peuvent être fausses & mal fondées; &, loin de les lui donner pour des regles, je les soumets à son jugement, sans vouloir en aucune façon les défendre: mais quand je me serois trompé dans toutes, ce qui restera toujours réel & vrai, c'est le témoignage qu'elles rendent à M. Gluck de ma déférence pour ses desirs, & de mon estime pour ses ouvrages.

En considérant d'abord la marche totale de cette piece, j'y trouve une espece de contre-sens général, en ce que le premier acte est le plus fort de musique, & le dernier le plus foible; ce qui est directement contraire à la bonne gradation du drame, où l'intérêt doit toujours aller en se ren-

forçant. Je conviens que le grand pathétique du premier acte seroit hors de place dans les suivans ; mais les forces de la musique ne sont pas exclusivement dans le pathétique , mais dans l'énergie de tous les sentimens , & dans la vivacité de tous les tableaux. Par-tout où l'intérêt est plus vif , la musique doit être plus animée ; & ses ressources ne sont pas moindres dans les expressions brillantes & vives , que dans les gémissemens & les pleurs.

Je conviens qu'il y a plus ici de la faute du poëte que du musicien ; mais je n'en crois pas celui-ci tout-à-fait disculpé. Ceci demande un peu d'explication.

Je ne connois point d'opéra où les passions soient moins variées que dans l'*Alceste* : tout y roule presque sur deux seuls sentimens, l'affliction & l'effroi ; & ces deux sentimens toujours prolongés , ont dû coûter des peines incroyables au musicien , pour ne pas tomber dans la plus lamentable monotonie. En général, plus il y a de chaleur dans les situations & dans les expressions , plus leur passage doit être prompt & rapide ; sans quoi la force de l'émotion se ralentit dans les auditeurs ; & quand la mesure est passée , l'acteur a beau continuer de se démener , le spectateur s'attédie , se glace , & finit par s'impatienter.

Il résulte de ce défaut que l'intérêt , au lieu de s'échauffer par degrés dans la marche de la piece , s'attédie au contraire jusqu'au dénouement , qui , n'en déplaît à Euripide lui-même , est froid , plat , & presque risible à force de simplicité.

Si l'auteur du drame a cru sauver ce défaut par la petite fête qu'il a mise au second acte , il s'est trompé. Cette fête mal placée & ridiculement amenée , doit choquer à la représentation ,

parce qu'elle est contraire à toute vraisemblance & à toute bienfaisance, tant à cause de la promptitude avec laquelle elle se prépare & s'exécute, qu'à cause de l'absence de la reine, dont on ne se met point en peine, jusqu'à ce que le roi s'avise à la fin d'y penser (*).

J'oserais dire que cet Auteur, trop plein de son Euripide, n'a pas tiré de son sujet ce qu'il pouvoit lui fournir pour soutenir l'intérêt, varier la scène & donner au musicien de l'étoffe pour de nouveaux caractères de musique. Il falloit faire mourir Alceste au second acte & employer tout le troisième à préparer, par un nouvel intérêt, sa résurrection; ce qui pouvoit amener un coup de théâtre aussi admirable & frappant que ce froid retour est insipide. Mais, sans m'arrêter à ce que l'Auteur du drame auroit dû faire, je reviens ici à la musique.

Son auteur avoit donc à vaincre l'ennui de cette uniformité de passion, & à prévenir l'accablement qui devoit en être l'effet. Quel étoit le premier, le plus grand moyen qui se présentoit pour cela? C'étoit de suppléer à ce que n'avoit pas fait l'Auteur du Drame, en graduant tellement sa marche, que la musique augmentât toujours de chaleur en avançant, & devînt enfin d'une véhémence qui transportât l'auditeur; & il falloit tellement ménager ce progrès, que cette agitation finît ou changeât d'objet avant de jeter l'oreille & le cœur dans l'épuisement.

(*) J'ai donné, pour mieux encadrer cette fête, & la rendre touchante & déchirante par sa gaité même, une idée dont M. Gluck a profité dans son Alceste François.

C'est ce que M. Gluck me paroît n'avoir pas fait, puisque son premier acte, aussi fort de musique que le second, l'est beaucoup plus que le troisième; qu'ainsi la véhémence ne va point en croissant: & , dès les deux premières scènes du second acte, l'Auteur ayant épuisé toutes les forces de son art, ne peut plus dans la suite que soutenir faiblement des émotions du même genre, qu'il a trop tôt portées au plus haut degré.

L'objection se présente ici d'elle-même. C'étoit à l'Auteur des paroles de renforcer, par une marche graduée, la chaleur & l'intérêt: celui de la musique n'a pu rendre les affections de ses personnages, que dans le même ordre & au même degré que le Drame les lui présentait. Il eût fait des contre-sens, s'il eût donné à ses expressions d'autres nuances que celles qu'exigeoient de lui les paroles qu'il avoit à rendre. Voilà l'objection: voici ma réponse. M. Gluck sentira bientôt qu'entre tous les musiciens de l'Europe, elle n'est faite que pour lui seul.

Trois choses concourent à produire les grands effets de la musique dramatique; savoir, l'accent, l'harmonie & le rythme. L'accent est déterminé par le poëte; & le musicien ne peut gueres, sans faire des contre-sens, s'écarter en cela, ni pour le choix, ni pour la force, de la juste expression des paroles. Mais, quant aux deux autres parties qui ne sont pas de même inhérentes à la langue, il peut, jusqu'à certain point, les combiner à son gré, pour modifier & graduer l'intérêt, selon qu'il convient à la marche qu'il s'est prescrite.

.
J'oserais même dire que le plaisir de l'oreille doit quelquefois l'emporter sur la vérité de l'ex-

pression ; car la musique ne sauroit aller au cœur que par le charme de la mélodie ; & s'il n'étoit question que de rendre l'accent de la passion , l'art de la déclamation suffiroit seul , & la musique , devenue inutile , seroit plutôt importune qu'agréable : voilà l'un des écueils que le compositeur , trop plein de son expression , doit éviter soigneusement. Il y a , dans tous les bons Opéra , & surtout dans ceux de M. Gluck , mille morceaux qui font couler des larmes par la musique , & qui ne donneroient qu'une émotion médiocre ou nulle , dépourvus de son secours , quelque bien déclamés qu'ils pussent être.

Il suit de-là que , sans altérer la vérité de l'expression , le musicien qui module long-temps dans les mêmes tons , & n'en change que rarement , est maître d'en varier les nuances par la combinaison des deux parties accessoires qu'il y fait concourir ; savoir , l'harmonie & le rythme. Parlons d'abord de la première. J'en distingue de trois espèces. L'harmonie diatonique , la plus simple des trois , & peut-être la seule naturelle. L'harmonie chromatique , qui consiste en de continuel changemens de ton , par des successions fondamentales de quintes. Et enfin l'harmonie que j'appelle pathétique , qui consiste en des entrelassemens d'accords superflus & diminués , à la faveur desquels on parcourt des tons qui ont peu d'analogie entr'eux ; on affecte l'oreille d'intervalles déchirans , & l'ame d'idées rapides & vives , capables de la troubler.

L'harmonie diatonique n'est nulle part déplacée ; elle est propre à tous les caractères , à l'aide du rythme & de la mélodie : elle peut suffire à toutes les expressions ; elle est nécessaire aux deux

autres harmonies , & toute musique où elle n'entreroit point , ne pourroit jamais être qu'une musique détestable.

L'harmonie chromatique entre de même dans l'harmonie pathétique ; mais elle peut fort bien s'en passer , & rendre , quoiqu'à son défaut peut-être plus foiblement , les expressions les plus pathétiques. Ainsi , par la succession ménagée de ces trois harmonies , le musicien peut graduer & renforcer les sentimens de même genre que le poëte a soutenus trop long-temps au même degré d'énergie.

Il y a pour cela une seconde ressource dans la mélodie , & surtout dans sa cadence diversement scandée par le rythme. Les mouvemens extrêmes de vitesse & de lenteur , les mesures contrastées , les valeurs inégales , mêlées de lenteur & de rapidité ; tout cela peut de même se graduer pour soutenir & ranimer l'intérêt & l'attention. Enfin , l'on a le plus ou moins de bruit & d'éclat , l'harmonie plus ou moins pleine , les silences de l'Orchestre , dont le perpétuel fracas seroit accablant pour l'oreille , quelque beaux qu'en pussent être les effets.

Quant au rythme , en quoi consiste la plus grande force de la musique , il demande un grand art pour être heureusement traité dans la vocale. J'ai dit & je le crois , que les Tragédies Grecques étoient de vrais Opéra. La langue Grecque , vraiment harmonieuse & musicale , avoit par elle-même un accent mélodieux : il ne falloit qu'y joindre le rythme , pour rendre la déclamation musicale. Ainsi , non-seulement les Tragédies mais toutes les poésies étoient nécessairement chantées ; les poëtes disoient avec raison , *je chante* , au commencement de leurs poëmes ; formule que les

nôtres ont très ridiculement conservée : mais nos langues modernes, production des Peuples Barbares, n'étant point naturellement musicales, pas même l'Italienne, il faut, quand on veut leur appliquer la musique, prendre de grandes précautions pour rendre cette union supportable, & pour la rendre assez naturelle dans la musique imitative, pour faire illusion au théâtre. Mais de quelque façon qu'on s'y prenne, on ne parviendra jamais à persuader à l'auditeur que le chant qu'il entend n'est que de la parole; & si l'on y pouvoit parvenir, ce ne seroit jamais qu'en fortifiant une des grandes puissances de la musique, qui est le rythme musical, bien différent pour nous du rythme poétique, & qui ne peut même s'associer avec lui que très rarement & très imparfaitement.

C'est un grand & beau problème à résoudre, de déterminer jusqu'à quel point on peut faire chanter la langue & parler la musique. C'est d'une bonne solution de ce problème que dépend toute la théorie de la Musique Dramatique. L'instinct seul a conduit, sur ce point, les Italiens dans la pratique, aussi bien qu'il étoit possible; & les défauts énormes de leurs Opera, ne viennent pas d'un mauvais genre de Musique, mais d'une mauvaise application d'un bon genre.

L'accent oral par lui-même, a sans doute une grande force, mais c'est seulement dans la déclamation; cette force est indépendante de toute Musique; & avec cet accent seul, on peut faire entendre une bonne Tragédie, mais non pas un bon Opéra. Si-tôt que la Musique s'y mêle, il faut qu'elle s'arme de tous ses charmes pour subjuguier le cœur par l'oreille; si elle n'y déploie toutes ses beautés, elle y fera importune, comme

si l'on faisoit accompagner un Orateur par des instrumens ; mais en y mêlant ses richesses , il faut pourtant que ce soit avec un grand ménagement , afin de prévenir l'épuisement où jetteroit bientôt nos organes , une longue action toute en musique.

De ces principes il suit qu'il faut varier dans un Drame l'application de la musique , tantôt en laissant dominer l'accent de la langue & le rythme poétique , & tantôt en faisant dominer la musique à son tour , & prodiguant toutes les richesses de la mélodie , de l'harmonie & du rythme musical , pour frapper l'oreille & toucher le cœur par des charmes auxquels il ne puisse résister. Voilà les raisons de la division d'un Opéra , en récitatif simple , récitatif obligé & airs.

Quand le discours , rapide dans sa marche , doit être simplement débité , c'est le cas de s'y livrer uniquement à l'accent de la déclamation ; & quand la langue a un accent , il ne s'agit que de rendre cet accent appréciable , en le notant par des intervalles musicaux ; en s'attachant fidèlement à la prosodie , au rythme poétique & aux inflexions passionnées qu'exige le sens du discours. Voilà le récitatif simple : & ce récitatif doit être aussi près de la simple parole qu'il est possible ; il ne doit tenir à la musique que parceque la musique est la langue de l'Opéra , & que parler & chanter alternativement , comme on fait ici dans les Opéra comiques , c'est s'énoncer successivement dans deux langues différentes ; ce qui rend toujours choquant & ridicule le passage de l'une à l'autre ; & qu'il est souverainement absurde qu'au moment où l'on se passionne , on change de voix pour dire une chanson. L'accompagnement de la Basse est nécessaire dans le récitatif simple , non-seulement pour soutenir & guider l'acteur , mais

aussi pour déterminer l'espece des intervalles, & marquer avec précision les entrelacemens de modulation qui font tant d'effet dans un beau récitatif : mais loin qu'il soit nécessaire de rendre cet accompagnement éclatant, je voudrois au contraire qu'il ne se fît point remarquer, & qu'il produisît son effet sans qu'on y fît aucune attention. Ainsi je crois que les autres instrumens ne doivent point s'y mêler, quand ce ne seroit que pour laisser reposer, tant les oreilles des auditeurs que l'Orchestre, qu'on doit tout-à-fait oublier, & dont les rentrées bien ménagées font par-là un plus grand effet ; au-lieu que quand la symphonie regne tout le long de la piece, elle a beau commencer par plaire, elle finit par accabler. Le récitatif ennuye sur les théâtres d'Italie, non-seulement parce qu'il est trop long, mais parce qu'il est mal chanté & plus mal placé. Des scènes vives, intéressantes, comme doivent toujours être celles d'un Opéra, rendues avec chaleur, avec vérité, & soutenues d'un jeu naturel & animé, ne peuvent manquer d'émouvoir & de plaire à la faveur de l'illusion ; mais débitées froidement & platement par des castrates, comme des leçons d'écolier, elles ennuyent sans doute, & surtout quand elles seront trop longues ; mais ce ne sera pas la faute du récitatif.

Dans les momens où le récitatif, moins récitant & plus passionné, prend un caractère plus touchant, on peut y placer avec succès un simple accompagnement de notes tenues qui, par le concours de cette harmonie, donnent plus de douceur à l'expression. C'est le simple récitatif accompagné, qui revenant par intervalles rares & bien choisis, contraste avec la sécheresse du récitatif nud & produit un très bon effet.

Enfin quand la violence de la passion fait entre-couper la parole par des propos commencés & interrompus, tant à cause de la force des sentimens qui ne trouvent point de termes suffisans pour s'exprimer, qu'à cause de leur impétuosité qui les fait succéder en tumulte les uns aux autres avec une rapidité sans suite & sans ordre, je crois que le mélange alternatif de la parole & de la symphonie peut seul exprimer une pareille situation. L'acteur livré tout entier à sa passion n'en doit trouver que l'accent. La mélodie trop peu appropriée à l'accent de la langue, & le rythme musical qui ne s'y prête point du tout, affoibliroient, énerveroient toute l'expression en s'y mêlant; cependant ce rythme & cette mélodie ont un grand charme pour l'oreille, & par elle une grande force sur le cœur. Que faire alors pour employer à la fois toutes ces espèces de forces? Faire exactement ce qu'on fait dans le récitatif obligé; donner à la parole tout l'accent possible & convenable à ce qu'elle exprime, & jeter dans des ritournelles de symphonie toute la mélodie, toute la cadence & le rythme qui peuvent venir à l'appui. Le silence de l'acteur dit alors plus que ses paroles; & ces réticences bien placées, bien ménagées & remplies d'un côté par la voix de l'Orchestre, & d'un autre par le jeu muet d'un acteur qui sent & ce qu'il dit & ce qu'il ne peut dire, ces réticences, dis-je, font un effet supérieur à celui même de la déclamation: & l'on ne peut les ôter sans lui ôter la plus grande partie de sa force. Il n'y a point de bon acteur qui dans ces momens violens ne fasse de longues pauses, & ces pauses remplies d'une expression analogue par une ritournelle mélodieuse & bien ménagée, ne doivent-elles pas devenir en-

core plus intéressantes , que lorsqu'il y regne un silence absolu ? Je n'en veux pour preuve que l'effet étonnant que ne manque jamais de produire tout récitatif obligé bien placé & bien traité.

- Persuadé que la langue Françoisse déstituée de tout accent n'est nullement propre à la musique , & principalement au récitatif , j'ai imaginé un genre de Drame , dans lequel les paroles & la musique , au lieu de marcher ensemble , se font entendre successivement , & où la phrase parlée est en quelque sorte annoncée & préparée par la phrase musicale. La scène de Pygmalion est un exemple de ce genre de composition , qui n'a pas eu d'imitateurs. En perfectionnant cette méthode , on réuniroit le double avantage de soulager l'Acteur par de fréquens repos , & d'offrir au spectateur françois l'espece de mélodrame le plus convenable à sa langue. Cette réunion de l'art déclamatoire avec l'art musical , ne produira qu'imparfaitement tous les effets du vrai récitatif , & les oreilles délicates s'appercevront toujours désagréablement du contraste qui regne entre le langage de l'Acteur & celui de l'Orchestre qui l'accompagne ; mais un Acteur sensible & intelligent , en rapprochant le ton de sa voix & l'accent de sa déclamation de ce qu'exprime le trait musical , mêle ces couleurs étrangères avec tant d'art , que le spectateur n'en peut discerner les nuances. Ainsi cette espece d'ouvrage pourroit constituer un genre moyen entre la simple déclamation & le véritable mélodrame , dont il n'atteindra jamais la beauté. Au reste , quelques difficultés qu'offre la langue , elles ne sont pas insurmontables ; l'Auteur du Dictionnaire de Musique (*) a invité les Compositeurs François à

(*) Dict. de Musiq. art. Récitatif obligé.

faire de nouveaux essais , & à introduire dans leurs Opéra le récitatif obligé qui , lorsqu'on l'emploie à propos , produit les plus grands effets.

D'où naît le charme du récitatif obligé , qu'est-ce qui fait son énergie ? L'accent oratoire & pathétique de l'acteur produiroit-il seul autant d'effet ? Non , sans doute. Mais les traits alternatifs de symphonie , réveillant & soutenant le sentiment de la mesure que le seul récitatif laisseroit éteindre , joignent à l'expression purement déclamatoire toute celle du rythme musical qui la renforce. Je distingue ici le rythme & la mesure , parce que ce sont en effet deux choses très différentes. La mesure n'est qu'un retour périodique de temps égaux , le rythme est la combinaison des valeurs ou quantités qui remplissent les mêmes temps appropriée aux expressions qu'on veut rendre , & aux passions qu'on veut exciter. Il peut y avoir mesure sans rythme , mais il n'y a point de rythme sans mesure *C'est en approfondissant cette partie de son art , que le Compositeur donne l'essor à son génie : toute la science des accords ne peut suffire à ses besoins.*

Il importe ici de remarquer , contre le préjugé de tous les Musiciens , que l'harmonie par elle-même , ne pouvant parler qu'à l'oreille & n'imitant rien , ne peut avoir que de très foibles effets. Quand elle entre avec succès dans la Musique imitative , ce n'est jamais qu'en représentant , déterminant & renforçant les accens mélodieux , qui , par eux-mêmes , ne sont pas toujours assez déterminés sans le secours de l'accompagnement. Des intervalles absolus n'ont aucun caractère par eux-mêmes ; une seconde superflue & une tierce mineure , une septième mineure & une sixte superflue , une fausse quinte & un triton , sont le même

même intervalle, & ne prennent les affections qui les déterminent, que par leur place, dans la modulation; & c'est à l'accompagnement de leur fixer cette place, qui resteroit souvent équivoque par le seul chant. Voilà quel est l'usage & l'effet de l'harmonie dans la Musique imitative & théâtrale. C'est par les accens de la mélodie, c'est par la cadence du rythme, que la Musique imitant les inflexions que donnent les passions à la voix humaine, peut pénétrer jusqu'au cœur & l'émouvoir par des sentimens; au lieu que la seule harmonie n'imitant rien, ne peut donner qu'un plaisir de sensation. De simples accords peuvent flatter l'oreille, comme de belles couleurs flattent les yeux; mais ni les uns ni les autres ne porteront jamais au cœur la moindre émotion, parce que ni les uns, ni les autres n'imitent rien, si le dessein ne vient animer les couleurs, & si la mélodie ne vient animer les accords. Mais, au contraire, le dessein par lui-même peut sans coloris, nous représenter des objets attendrissans; & la mélodie imitative peut de même nous émouvoir seule, sans le secours des accords. . . .

Voilà ce qui rend toute la Musique Française si languissante & si fade, parce que dans leurs froides scènes, pleins de leurs fots préjugés & de leur science, qui, dans le fond, n'est qu'une ignorance véritable, puisqu'ils ne savent pas en quoi consistent les plus grandes beautés de leur Art, les Compositeurs François ne cherchent que dans les accords, les grands effets dont l'énergie n'est que dans le rythme. M. Gluck fait mieux que moi que le rythme sans harmonie, agit bien plus puissamment sur l'ame, que l'harmonie sans rythme; lui qui, avec une harmonie à mon

avis un peu monotone, ne laisse pas de produire de si grandes émotions, parce qu'il sent & qu'il emploie, avec un art profond, tous les prestiges de la mesure & de la quantité. Mais je l'exhorte à ne pas trop se prévenir pour la déclamation, & à penser toujours qu'un des défauts de la Musique purement déclamatoire, est de perdre une partie des ressources du rythme, dont la plus grande force est dans les airs.

J'ai rempli la partie la moins pénible de la tâche que je me suis imposée. Une observation générale sur la marche de l'Opéra d'Alceste, m'a conduit à traiter cette question vraiment intéressante : quelle est la liberté qu'on doit accorder au Musicien qui travaille sur un Poëme, dont il n'est pas l'Auteur ? J'ai distingué les trois parties de la musique imitative ; & en convenant que l'accent est déterminé par le Poëte, j'ai fait voir que l'harmonie, & surtout le rythme, offroient au Musicien des ressources dont il devoit profiter.

Il faut entrer dans les détails : c'est une grande fatigue pour moi de suivre des partitions un peu chargées ; celle d'Alceste l'est beaucoup, & de plus très embrouillée, pleine de fausses clefs, de fausses notes, de parties entassées confusément....

En examinant le Drame d'Alceste, & la manière dont M. Gluck s'est cru obligé de le traiter, on a peine à comprendre comment il en a pu rendre la représentation supportable. Non que ce Drame, écrit sur le plan des Tragédies Grecques, ne brille de solides beautés ; non que la Musique n'en soit admirable : mais par les difficultés qu'il a fallu vaincre dans une si grande uniformité de caractères & d'expression, pour prévenir l'acca-

blement & l'ennui, & soutenir jusqu'au bout l'intérêt & l'attention.

.
L'ouverture, d'un seul morceau d'une belle & simple ordonnance, y est bien & régulièrement dessinée. l'Auteur a eu l'intention d'y préparer les spectateurs à la tristesse où il alloit les plonger dès le commencement du premier acte & dans tout le cours de la Piece. Et pour cela, il a modulé son ouverture presque toute entiere en mode mineur, & même avec affectation, puisqu'il n'y a, dans tout ce morceau qui est assez long, que la premiere accolade de la page 4, & la premiere accolade relative de la page 9, qui soient en majeur. Il a d'ailleurs affecté les dissonances superflues & diminuées, & des sons soutenus & forcés dans le haut, pour exprimer les gémissemens & les plaintes; tout cela est bon & bien entendu en soi, puisque l'ouverture ne doit être employée qu'à disposer le cœur du spectateur au genre d'intérêt, par lequel on va l'émouvoir. Mais il en résulte trois inconvéniens: le premier, l'emploi d'un genre d'harmonie trop peu sonore pour une ouverture destinée à éveiller le spectateur, en remplissant son oreille & le préparant à l'attention; l'autre, d'anticiper sur ce même genre d'harmonie qu'on sera forcé d'employer si long-temps, & qu'il faut par conséquent ménager très-sobrement pour prévenir la satiété; & le troisieme, d'anticiper aussi sur l'ordre des temps, en nous exprimant d'avance une douleur qui n'est pas encore sur la scene, & qu'y va seulement faire naître l'annonce du Héraut public; & je ne crois pas qu'on doive marquer dans un ordre rétrograde, ce qui est à venir, comme déjà passé. Pour remédier à tout cela, j'aurois imaginé de composer

l'ouverture de deux morceaux de caractère différent ; mais tous deux traités dans une harmonie sonore & consonnante ; le premier , portant dans les cœurs le sentiment d'une douce & tendre gaité , eût représenté la félicité du regne d'Admete & les charmes de l'union conjugale ; le second , dans une mesure plus coupée & par des mouvemens plus vifs & un phrasé plus interrompu , eût exprimé l'inquiétude du Peuple sur la maladie d'Admete , & eût servi d'introduction très naturelle au début de la Piece & à l'annonce du Crieur....

Page 12. Après les deux mots qui suivent ces mots *Udite* , je ferois cesser l'accompagnement jusqu'à la fin du récitatif. Cela exprimeroit mieux le silence du peuple écoutant le Crieur ; & les Spectateurs curieux de bien entendre cette annonce , n'ont pas besoin de cet accompagnement , la Basse suffit toute seule , & l'entrée du chœur qui suit en feroit plus d'effet encore. Ce chœur alternatif avec les petits solo d'Evandre & d'Isimene , me paroît un très beau début & d'un bon caractère. La ritournelle de quatre mesures qui s'y reprend plusieurs fois est triste sans être sombre & d'une simplicité exquise. Tout ce chœur seroit d'un très bon ton s'il ne s'y mêloit souvent , & dès la seconde mesure , des expressions trop pathétiques. Je n'aime gueres non plus le coup de tonnerre de la page 14 , c'est un trait joué sur le mot & qui me paroît déplacé. Mais j'aime fort la manière dont le même chœur repris page 34 , s'anime ensuite à l'idée du malheur prêt à le fondroyer.

.
E vuoi morire o misera. Cette lugubre psalmodie est d'une simplicité sublime & doit produire un grand effet. Mais la même tenue répétée de la

même maniere sur ces autres paroles, *Altro non puoi raccogliere*, me paroît froide & presque plate. Il est naturel à la voix de s'élever un peu quand on parle plusieurs fois de suite à la même personne ; si l'on eût donc fait monter la seconde fois cette même psalmodie, seulement d'un semiton, sur *dis*, c'est-à-dire, sur *mi* bémol, cela eût pu suffire pour la rendre plus naturelle & même plus énergique : mais je crois qu'il falloit un peu la varier de quelque maniere. Au reste, il y a dans la huitieme & dans la dixieme mesure un triton qui n'est ni ne peut être sauvé, quoiqu'il paroisse l'être la deuxieme fois par le second violon ; cela produit une succession d'accords qui n'ont pas un bon fondement & sont contre les regles. Je fais qu'on peut tout faire sur une tenue, surtout en pareil cas ; & ce n'est pas que je désapprouve le passage, quoique j'en marque l'irrégularité.

(Fin d'une observation sur le chœur *fuggiamo*,
dont le commencement est perdu.)

Ce ne doit pas être une fuite de précipitation, comme devant l'ennemi, mais une fuite de consternation qui, pour ainsi dire, doit être honteuse & clandestine plutôt qu'éclatante & rapide. Si l'auteur eût voulu faire de la fin de ce chœur une exhortation à la joie, il n'eût pas pu mieux réussir.

Après le chœur *fuggiamo*, j'aurois fait taire entièrement tout l'orchestre, & déclamer le récitatif *ove son* avec la simple basse. Mais immédiatement après ces mots : *V'è chi t'anca à tal segno*, j'aurois fait commencer un récitatif obligé par une symphonie noble, éclatante, sublime, qui an-

nonçât dignement le parti que va prendre Alceste ; qui disposât l'auditeur à sentir toute l'énergie de ces mots *ah vi son io* , trop peu annoncés par les deux mesures qui précédent. Cette symphonie qui auroit offert l'image de ces deux vers , *qui tolle alla mia mente luminare si mostra* ; la grande idée eût été soutenue avec le même éclat durant toutes les ritournelles de ce récitatif. J'aurois traité l'air qui suit *ombre larve* sur deux mouvemens contrastés , savoir , un allegro sombre & terrible jusqu'à ces mots *non voglio pietà* , & un adagio ou largo plein de tristesse & de douceur sur ceux-ci , *se vi tolgo l'amato consorte*. M. Gluck qui n'aime pas les rondeaux , me permettra de lui dire que c'étoit ici le cas d'en employer un bien heureusement , en faisant du reste de ce monologue la seconde partie de l'air , & reprenant seulement l'allegro pour finir.

L'air *eterni Dei* me paroît d'une grande beauté , j'aurois désiré seulement qu'on n'eût pas été obligé d'en varier les expressions par des mesures différentes. Deux , quand elles sont nécessaires , peuvent former des contrastes agréables ; mais trois , c'est trop , & cela rompt l'unité. Les oppositions sont bien plus belles & font plus d'effet quand elles se font sans changer de mesure & par les seules combinaisons de valeur & de quantité. La raison pourquoi il vaut mieux contraster sur le même mouvement que d'en changer , est que pour produire l'illusion & l'intérêt , il faut cacher l'art autant qu'il est possible , & qu'aussi-tôt qu'on change le mouvement , l'art se décele & se fait sentir. Par la même raison , je voudrois que dans un même air l'on changeât de ton le moins qu'il est possible , qu'on se contentât autant qu'on pour-

roit des deux seules cadences principale & dominante, & qu'on cherchât plutôt les effets dans un beau phrasé & dans les combinaisons mélodieuses, que dans une harmonie recherchée & des changemens de ton.

L'air *io non chiedo eterni Dei*, est surtout dans son commencement d'un chant exquis, comme sont presque tous ceux du même auteur. Mais où est dans cet air l'unité de dessein, de tableau, de caractère ? Ce n'est point là, ce me semble, un air, mais une suite de plusieurs airs. Les enfans y mêlent leur chant à celui de leur mere, ce n'est pas ce que je désapprouve. Mais on y change fréquemment de mesure, non pour contraster & alterner les deux parties d'un même motif, mais pour passer successivement par des chants absolument différens : on ne sauroit montrer dans ce morceau aucun dessein commun qui le lie & le fasse un. Cependant c'est ce qui me paroît nécessaire pour constituer véritablement un air. L'Auteur, après avoir modulé dans plusieurs tons, se croit néanmoins obligé de finir en *E la fa* comme il a commencé. Il sent donc bien lui-même que le tout doit être traité sur un même dessein & former unité. Cependant je ne puis la voir dans les différens membres de cet air, à moins qu'on ne veuille la trouver dans la répétition modifiée de l'*allegro non comprende i mali miei*, par laquelle finit ce morceau ; ce qui ne me paroît pas suffisant pour faire liaison entre tous les membres dont il est composé. J'avoue que le premier changement de mesure rend admirablement le sens & la ponctuation des paroles. Mais il n'en est pas moins vrai qu'on pouvoit y parvenir aussi sans en changer ; qu'en général ces changemens de

mesure dans un même air , doivent faire contraste & changer aussi le mouvement ; & qu'enfin celui-ci amene deux fois de suite cadence sur la même dominante, sorte de monotonie qu'on doit éviter autant qu'il se peut. Je prendrai encore la liberté de dire que la dernière mesure de la page 27, me paroît d'une expression bien foible pour l'accent du mot qu'elle doit rendre. Cette quinte que le chant fait sur la Basse & la tierce-mineure qui s'y joint, font à mon oreille un accord un peu languissant. J'aurois mieux aimé rendre le chant un peu plus animé, & substituer la fixte à la quinte, à-peu-près de la manière suivante, que je n'ai pas l'impertinence de donner comme une correction, mais que je propose seulement pour mieux expliquer mon idée.



miei ne il ter - - - - - ror che m'empie il petto

(Ici vient le chœur des Prêtres d'Apollon).

Musique.

Da

Le seul reproche que j'aie à faire à ce récitatif, est qu'il est trop beau. Mais dans la place où il est, ce reproche en est un. Si l'Auteur commence dès-à-présent à prodiguer l'enharmonique, que fera-t-il donc dans les situations déchirantes qui doivent suivre? Ce récitatif doit être touchant & pathétique, je le fais bien; mais non pas, ce me semble, à un si haut degré, parce qu'à mesure qu'on avance, il faut se ménager des coups de force pour réveiller l'Auditeur, quand il commence à se laisser même des belles choses. Cette gradation me paroît absolument nécessaire dans un Opéra.

Page 55.

Le récitatif du grand-Prêtre est un bel exemple de l'effet du récitatif obligé: on ne peut mieux annoncer l'oracle & la majesté de celui qui va le rendre. La seule chose que j'y desirerois, feroit une annonce qui fût plus brillante que terrible; car il me semble qu'Apollon ne doit ni paroître ni parler comme Jupiter. Par la même raison, je ne voudrois pas donner à ce Dieu qu'on nous représente sous la figure d'un beau jeune blondin, une voix de Basse-taille.

Pag. 39. *Dilegua il nero turbine*

Me freme al trono intorno,

O faretrato Apolline

Col chiaro tuo splendor.

Tout ce Chœur en rondeau pourroit être mieux; ces quatre vers doivent être d'abord chantés par le grand-Prêtre, puis répétés entiers par le Chœur, sans en excepter les deux derniers que l'Auteur fait dire seul au grand-Prêtre. Au contraire le grand-Prêtre doit dire seul les vers suivans:

Sai che ramingo, esule,
T'accolse Admetto un dì,
Che del Anfriso al margine
Tu fosti il suo pastor.

Et le Chœur, au lieu de ces vers qu'il ne doit pas répéter non plus que le grand-Prêtre, doit reprendre les quatre premiers. Je trouve aussi que la réponse des deux premières mesures en espece d'imitation, n'a pas assez de gravité. J'aimerois mieux que tout le Chœur fût syllabique.

Au reste, j'ai remarqué avec grand plaisir la maniere également agréable, simple & savante dont l'auteur passe du ton de la médiate à celui de la septieme note du ton, dans les trois dernières mesures de la page 39.

Et, après y avoir séjourné assez long-temps, revient par une marche analogue à son ton principal, en repassant derechef par la médiate dans la 2^e, 3^e & 4^e. mesure de la page 43; mais ce que je n'ai pas trouvé si simple à beaucoup près, c'est le récitatif *nunc eterno*. pag. 52.

Je ne parlerai point de l'air de danse de la page 17, ni de tous ceux de cet ouvrage. J'ai dit dans mon article *Opéra*, ce que je pensois des Ballets coupant les pieces & suspendant la marche de l'intérêt. Je n'ai pas changé de sentiment depuis lors sur cet article, mais il est très possible que je me trompe.

Je ne voudrois point d'accompagnement que la Basse au récitatif d'Evandre, page, 20, 21 & 22.

Je trouve encore le Chœur, page 22, beau-

coup trop pathétique malgré les expressions douloureuses dont il est plein : mais les alternatives de la droite & de la gauche , & les réponses des divers instrumens me paroissent devoir rendre cette Musique très intéressante au théâtre. . .

Popoli di Teggaglia , pag. 24. Je citerai ce récitatif d'Alceste en exemple d'une modulation touchante & tendre sans aller jusqu'au pathétique , si ce n'est tout à la fin. C'est par des renversemens d'une harmonie assez simple , que M. Gluck produit ces beaux effets. Il eût été le maître de se tenir long-temps dans la même route sans devenir languissant & froid. Mais on voit par le récitatif accompagné *Nume eterno* de la page 52 , qu'il ne tarde pas à prendre un autre vol. . .

EXTRAIT
D'UNE RÉPONSE
DU PETIT FAISEUR

A SON PRÊTE-NOM,

*Sur un morceau de l'Orphée de M. le
Chevalier Gluck.*

QUANT au passage enharmonique de l'Orphée de M. Gluck, que vous dites avoir tant de peine à entonner & même à entendre, j'en fais bien la raison; c'est que vous ne pouvez rien sans moi, & qu'en quelque genre que ce puisse être, dépourvu de mon assistance vous ne ferez jamais qu'un ignorant. Vous sentez du moins la beauté de ce passage, & c'est déjà quelque chose : mais vous ignorez ce qui la produit; je vais vous l'apprendre.

C'est que du même trait, & qui plus est, du même accord, ce grand Musicien a su tirer dans toute leur force les deux effets les plus contraires; savoir, la ravissante douceur du chant d'Orphée, & le *stridor* déchirant du cri des furies. Quel moyen a-t-il pris pour cela? Un moyen très simple, comme sont toujours ceux qui produisent les grands effets. Si vous eussiez mieux médité l'article *enharmonique* que je vous dictai jadis, vous auriez compris qu'il falloit chercher cette cause remar-

quable, non simplement dans la nature des intervalles & dans la succession des accords, mais dans les idées qu'ils excitent, & dont les plus grands ou moindres rapports, si peu connus des Musiciens, sont pourtant, sans qu'il s'en doutent, la source de toutes les expressions qu'ils ne trouvent que par instinct.

Le morceau dont il s'agit est en *mi* bémol majeur; & une chose digne d'être observée est que cet admirable morceau est, autant que je puis me le rappeler, tout entier dans le même ton, ou du moins si peu modulé que l'idée du ton principal ne s'efface pas un moment. Au reste, n'ayant plus ce morceau sous les yeux & ne m'en souvenant qu'imparfaitement, je n'en puis parler qu'avec doute.

D'abord ce *nò* des furies, frappé & réitéré de temps à autre pour toute réponse, est une des plus sublimes inventions en ce genre que je connoisse; & si peut-être elle est due au Poète, il faut convenir que le Musicien l'a saisie de manière à se l'approprier. J'ai ouï dire que dans l'exécution de cet Opéra, l'on ne peut s'empêcher de frémir à chaque fois que ce terrible *nò* se répète, quoiqu'il ne soit chanté qu'à l'unisson ou à l'octave, & sans sortir dans son harmonie de l'accord parfait jusqu'au passage dont il s'agit. Mais au moment qu'on s'y attend le moins, cette dominante diésée forme un glapissement affreux auquel l'oreille & le cœur ne peuvent tenir, tandis que dans le même instant, le chant d'Orphée redouble de douceur & de charme; & ce qui met le comble à l'étonnement, est qu'en terminant ce court passage, on se retrouve dans le même ton par où l'on vient d'y entrer, sans qu'on puisse presque comprendre comment on a pu nous transpor-

ter si loin & nous ramener si proche avec tant de force & de rapidité.

Vous aurez peine à croire que toute cette magie s'opère par un passage tacite du mode majeur au mineur, & par le retour subit au majeur. Vous vous en convaincrez aisément sur le Clavecin. Au moment que la Basse, qui sonnoit la dominante avec son accord, vient à frapper l'*ut* bémol, vous changez non de ton mais de mode, & passez en *mi* bémol tierce mineure: car non-seulement cet *ut*, qui est la sixième note du ton, prend le bémol qui appartient au mode mineur; mais l'accord précédent qu'il garde à la fondamentale près, devient pour lui celui de septième diminuée sur le *re* naturel, & l'accord de septième diminuée sur le *re* appelle naturellement l'accord parfait mineur sur le *mi* bémol. Le chant d'Orphée, *furie*, *larve*, appartenant également au majeur & au mineur, reste le même dans l'un & dans l'autre; mais aux mots *ombre sdegnoſe*, il détermine tout-à-fait le mode mineur: c'est probablement pour n'avoir pas pris assez tôt l'idée de ce mode, que vous avez eu peine à entonner juste ce trait dans son commencement; mais il rentre en finissant en majeur. C'est dans cette nouvelle transition, à la fin du mot *sdegnoſe*, qu'est le grand effet de ce passage, & vous éprouverez que toute la difficulté de le chanter juste s'évanouit quand, en quittant le *la* bémol, on reprend à l'instant l'idée du mode majeur pour entonner le *sol* naturel qui en est la médiate.

Cette seconde superflue ou septième diminuée, se suspend en passant alternativement & rapidement du majeur au mineur, & *vice-versâ*, par l'alternation de la Basse entre la dominante *si* bémol & la sixième note *ut* bémol; puis il se ré-

lourd enfin tout-à-fait sur la tonique dont la Basse sonne la médiate *sol*, après avoir passé par la sous-dominante *la* bémol portant tierce mineure & triton, ce qui fait toujours le même accord de septieme diminuée sur la note sensible *re*.

Passons maintenant au glapissement *nò* des furies sur le *si* bécarré. Pourquoi ce *si* bécarré & non pas *ut* bémol comme à la Basse? Parce que ce nouveau son, quoiqu'en vertu de l'enharmonique il entre dans l'accord précédent, n'est pourtant point dans le même ton & en annonce un tout différent. Quel est le ton annoncé par ce *si* bécarré? C'est le ton d'*ut* mineur dont il devient note sensible. Ainsi l'âpre discordance du cri des furies vient de cette duplicité de ton qu'il fait sentir, gardant pourtant, ce qui est admirable, une étroite analogie entre les deux tons: car l'*ut* mineur, comme vous devez au moins savoir, est l'analogue correspondant du *mi* bémol majeur, qui est ici le ton principal.

Vous me ferez une objection. Toute cette beauté, me direz-vous, n'est qu'une beauté de convention & n'existe que sur le papier; puisque ce *si* bécarré n'est réellement que l'octave de l'*ut* bémol de la Basse: car comme il ne se résoud point comme note sensible, mais disparoît ou redescend sur le *si* bémol dominante du ton, quand on le noteroit par *ut* bémol comme à la Basse, le passage & son effet seroit le même absolument au jugement de l'oreille. Ainsi toute cette merveille enharmonique n'est que pour les yeux.

Cette objection, mon cher Prête-Nom, seroit solide si la division tempérée de l'Orgue & du Clavecin étoit la véritable division harmonique, & si les intervalles ne se modifioient, dans l'intonation de la voix, sur les rapports dont la modulation

lation donne l'idée & non sur les altérations du tempéramment. Quoiqu'il soit vrai que sur le Clavecin le *si* bécarré est l'octave de l'*ut* bémol, il n'est pas vrai qu'entonnant chacun de ces deux sons, relativement au mode qui le donne, vous entonniez exactement ni l'unisson, ni l'octave. Le *si* bécarré comme note sensible s'éloignera davantage du *si* bémol dominante, & s'approchera d'autant par excès de la tonique *ut* qu'appelle ce bécarré; & l'*ut* bémol comme fixieme note en mode mineur, s'éloignera moins de la dominante qu'elle quitte, qu'elle rappelle, & sur laquelle elle va retomber. Ainsi le semi-ton que fait la Basse en montant du *si* bémol à l'*ut* bémol, est beaucoup moindre que celui que font les furies en montant du *si* bémol à son bécarré. La septieme superflue que semblent faire ces deux sons surpasse même l'octave, & c'est par cet excès que se fait la discordance du cri des furies; car l'idée de note sensible jointe au bécarré, porte naturellement la voix plus haut que l'octave de l'*ut* bémol, & cela est si vrai que ce cri ne fait plus son effet sur le Clavecin comme avec la voix, parce que le son de l'instrument ne se modifie pas de même.

Ceci, je le fais bien, est directement contraire aux calculs établis & à l'opinion commune, qui donne le nom de semi-ton mineur au passage d'une note à son dièse ou à son bémol, & de semi-ton majeur au passage d'une note au bémol supérieur ou au dièse inférieur. Mais dans ces dénominations on a eu plus d'égard à la différence du degré qu'au vrai rapport de l'intervalle, comme s'en convaincra bientôt tout homme qui aura de l'oreille & de la bonne-foi. Et quant au calcul, je vous développerai quelque jour, mais à

vous seul, une théorie plus naturelle, qui vous fera voir combien celle sur laquelle on a calculé les intervalles est à contre-sens.

Je finirai ces observations par une remarque qu'il ne faut pas omettre; c'est que tout l'effet du passage que je viens d'examiner, lui vient de ce que le morceau dans lequel il se trouve est en mode majeur: car s'il eût été mineur, le chant d'Orphée restant le même eût été sans force & sans effet; l'intonation des furies par le bé-carre eût été impossible & absurde, & il n'y auroit rien eu d'enharmonique dans le passage. Je parierois tout au monde qu'un François, ayant ce morceau à faire, l'eût traité en mode mineur. Il y auroit pu mettre d'autres beautés, sans doute, mais aucune qui fût aussi simple & qui valût celle-là.

Voilà ce que ma mémoire a pu me suggérer sur ce passage & sur son explication. Ces grands effets se trouvent par le génie qui est rare, & se sentent par l'organe sensitif, dont tant de gens sont privés; mais ils ne s'expliquent que par une étude réfléchie de l'art. Vous n'auriez pas besoin maintenant de mes analyses, si vous aviez un peu plus médité sur les réflexions que nous faisons jadis quand je vous dictois notre dictionnaire. Mais avec un naturel très vif, vous avez un esprit d'une lenteur inconcevable. Vous ne faîtes aucune idée que long-temps après qu'elle s'est présentée à vous, & vous ne voyez aujourd'hui que ce que vous avez regardé hier. Croyez-moi, mon chere Prête-Nom, ne nous brouillons jamais ensemble; car sans moi vous êtes nul. Je suis complaisant, vous le savez, je ne me refuse jamais au travail que vous desirez, quand vous vous donnez la peine de m'ap-

peller & le temps de m'attendre : mais ne tentez jamais rien sans moi dans aucun genre ; ne vous mêlez jamais de l'impromptu en quoi que ce soit, si vous ne voulez gâter en un instant, par votre ineptie, tout ce que j'ai fait jusqu'ici pour vous donner l'air d'un homme pensant.

F I N.

T A B L E
DES DIFFÉRENTES PIÈCES
Contenues dans ce Volume.

<i>P</i> ROJET concernant de nouveaux signes de Musique.	Pag. 5
<i>D</i> issertation sur la Musique moderne.	19
<i>E</i> ssai sur l'Origine des Langues.	137
<i>L</i> ettre à M. l'Abbé Raynal.	232
<i>E</i> xamen de deux Principes avancés par M. Rambeau.	239
<i>L</i> ettre à M. Burney , suivie d'une Réponse du Petit-Faiseur.	265

Fin de la Table.